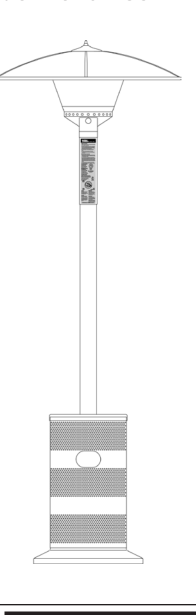


# **OWNER'S MANUAL**

# **Outdoor Patio Heater**

**Model No. GWU512B** 

English page 1 Français page 11 Español página 21





#### **DANGER**



#### **CARBON MONOXIDE HAZARD**

- This appliance can produce carbon monoxide which has no odor.
- Using it in an enclosed space can kill you.
- Never use this appliance in an enclosed space such as a camper, tent, car or home.



# **WARNING**

**FOR YOUR SAFETY:** 

For Outdoor Use Only (outside any enclosure)



# **WARNING**

#### **FOR YOUR SAFETY:**

- ♠ Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage.
- Read the installation, operation, and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.
- Failure to follow these instructions could result in fire or explosion, which could cause property damage, personal injury, or death.

Save these instructions for future reference. If you are assembling this unit for someone else, give this manual to him or her to read and save for future reference.





# **Table of Contents**

Important Safeguards
Exploded View & Hardware
Assembly Instructions
Installling LP Gas Tank
Insert LP Gas Tank 7
Secure LP Gas Tank 7
Connect LP Gas Tank 7
Disconnect LP Gas Tank
Operating Instructions
Checking for Leaks
Before Lighting
Lighting
When heater is ON
Re-Lighting
Shutdown
Cleaning and Care
Cleaning Surfaces
Maintenance
Storage
Product Registration
Limited Warranty
Troubleshooting
Specifications 10

The use and installation of this product must conform to local codes. In absence of local codes, use the *National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, CAN/CGA-B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.* 

California Proposition 65: Chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm are created by the combustion of propane.

Manufactured in China for: Blue Rhino Global Sourcing, LLC Winston-Salem, NC 27105 USA 1.800.762.1142, www.bluerhino.com



## **DANGERS and WARNINGS: FOR YOUR SAFETY**



#### WARNING FOR YOUR SAFETY

If you smell gas -

- 1. Shut off gas to appliance.
- 2. Extinguish any open flame.
- 3. If odor continues, immediately call your gas supplier or your fire department.



#### **WARNING**

#### FOR YOUR SAFETY

- 1. Do not store spare LP cylinder within 10 feet (3.05 m) of this appliance.
- 2. Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids within 25 feet (7.62 m) of this or any other appliance.
- 3. An LP cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.

A DANGER: Failure to follow the dangers, warning and cautions in this manual may result in serious bodily injury or death, or in a fire or an explosion causing damage to property.

#### **A** WARNING:

- ★ This heater is for outdoor use only, and shall not be used in a building, garage, or any other enclosed area.
- Always maintain at least 36" clearance (top), and 24" clearance (side) from combustible materials.
- ★ This heater is for use with liquid propane (LP) gas only. The conversion to or attempted use of natural gas in this LP gas heater is dangerous and will void your warranty.
- **A** LP gas Characteristics:
  - a. LP gas is flammable and hazardous if handled improperly. Become aware of the characteristics before using any LP gas product.
  - LP gas is explosive under pressure, heavier than air, and settles and pools in low areas.
  - c. LP gas in its natural state has no odor. For your safety, an odorant is added that smells like rotten cabbage.
  - d. Contact with LP gas can cause freeze burns to skin.
- ▲ LP gas tank needed to operate. Only tanks marked "propane" may be used.
- ▲ The LP gas supply tank must be constructed and marked in accordance with the *Specifications for LP gas Cylinders* of the U.S. Department of Transportation (DOT) or the National Standard of Canada, *CAN/CSA-B339*, *Cylinders*, *Spheres and Tubes for the Transportation of Dangerous Goods; and Commission*.
- **A** LP gas tank must be arranged for vapor withdrawal.
- A The LP gas tank must have a listed overfilling prevention device (OPD).
- **⚠** Only use 20-pound cylinders equipped with a cylinder connection device compatible with the connection for outdoor cooking appliances.
- ▲ The LP gas tank must have a tank collar to protect the tank valve.
- Never use an LP gas tank with a damaged body, valve, collar, or footing.
- ▲ Dented or rusted LP gas tanks may be hazardous and should be checked by your LP gas supplier prior to use.
- ▲ The LP gas tank should not be dropped or handled roughly.
- ▲ Tanks must be stored outdoors out of the reach of children and must not be stored in a building, garage, or any other enclosed area. Your tank must never be stored where temperatures can reach over 125°F.
- A Never keep a filled LP gas tank in a hot car or car trunk. Heat will cause the gas pressure to increase, which may open the relief valve and allow gas to escape.
- **▲** Do not store a spare LP gas tank under or near this appliance.
- A Never fill the tank beyond 80 percent full.
- **▲** Never attempt to attach this heater to the self-contained LP gas system of a camper trailer, motor home, or house.
- ⚠ The use of alcohol, or prescription or non-prescription drugs may impair the consumer's ability to properly assemble or safely operate the appliance.
- A Your heater has been checked at all factory connections for leaks. Recheck all connections, as movement in shipping can loosen connections.
- **⚠** Check for leaks even if your unit was assembled for you by someone else.
- ▲ Do not operate if gas leak is present. Gas leaks may cause a fire or explosion.
- A You must follow all leak-checking procedures before operating. To prevent fire or explosion hazard when testing for a leak:
  - a. Always perform leak test before lighting the heater and each time the tank is connected for use.
  - b. No smoking. Do not use or permit sources of ignition in the area while conducting a leak test.
  - c. Conduct the leak test outdoors in a well-ventilated area.
  - d. Do not use matches, lighters, or a flame to check for leaks.
  - e. Do not use heater until any and all leaks are corrected.

    If you are unable to stop a leak, disconnect the LP gas supply. Call a gas appliance serviceman or your local LP gas supplier.
- ▲ Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors within 25 feet (7.62 m) of this appliance.
- ♠ Do not use in an explosive atmosphere. Keep heater area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- ▲ Keep all combustible items and surfaces away from the heater at all times. DO NOT use this heater or any gas product under any overhead or near any unprotected combustible constructions.
- Combustion of propane creates carbon monoxide, which, when used in enclosed areas, can kill you.

- A It is essential to keep the heater's valve compartment, burners, and circulating air passages clean. Inspect heater before each use.
- ▲ Installation and repair should be done by a qualified service person.
- A Do not alter heater in any manner.
- ▲ Do not use the heater unless it is COMPLETELY assembled and all parts are securely fastened and tightened.
- ▲ This heater should be thoroughly inspected before each use. Clean and inspect the hose before each use of the appliance. If there is evidence of abrasion, wear, cuts, or leaks, the hose must be replaced prior to the appliance being put into operation.
- ▲ Use only the regulator and hose assembly provided. The replacement regulator and hose assembly shall be that specified by the manufacturer.
- ▲ Inspect heater before each use. If a damaged part is detected, do not operate until an original equipment replacement part has been properly installed.
- ▲ Use only Blue Rhino Global Sourcing, LLC. factory authorized parts. The use of any part that is not factory authorized can be dangerous. This will also void your warranty. Contact 1.800.762.1142.
- ▲ Dome and burner are extremely hot to the touch during operation. Never touch the dome or burner while the heater is operating. Wait for unit to cool down (approximately 45 minutes) after use.
- **⚠** During operation, do not touch burner assembly. The surface of heater's emitter can reach temperatures approaching 1600°F.
- ▲ Do not install or use in or on boats or recreational vehicles.
- A Do not use heater in winds that exceed 10 m.p.h..
- ▲ Unit will operate at reduced efficiency below 40°F (5°C).
- ▲ Do not leave a lit heater unattended, especially keep children and pets away from heater at all times.
- Always use extreme caution when near heater. Alert both children and adults to the hazards of high temperatures, especially to avoid burns or clothing catching fire.
- ▲ Do not attempt to move heater when in use. Allow the heater to cool before moving or storing.
- ▲ Storage of heater indoors is permissible only if the tank is disconnected, removed from the heater and properly stored outdoors.
- ▲ Do not attempt to disconnect the gas regulator from the tank or any gas fitting while the heater is in use.
- Always place your heater on a hard, level surface.
- ▲ Use extreme caution on wooden decks.
- ▲ Move gas hoses as far away as possible from hot surfaces.
- ▲ Keep all electrical cords away from a hot heater.
- ▲ Do not use heater for indoor cooking or heating. TOXIC fumes can accumulate and cause asphyxiation.
- ▲ Keep sprinklers and other water sources away from burner and controls.
- ▲ Do not hang clothing or other flammable materials either on or near heater.
- Always allow heater to cool before attempting service.
- Any guard or other protective device removed for servicing the heater must be replaced prior to operating the heater.
- A Certain materials or items, when stored under heater, will be subjected to radiant heat and could be seriously damaged.
- After a period of storage and/or nonuse, check for leaks, burner obstructions and inspect for any abrasion, wear, cuts to the hose.
- A If at any time you are unable to light burner and smell gas, wait 5 minutes to allow gas to dissipate before attempting to light heater.
- ▲ Failure to not wait 5 minutes to allow the gas to clear if the heater does not light, may result in an explosive flame-up.
   ▲ Be careful when attempting to manually ignite this heater. Holding in

the control knob for more than 10 seconds before igniting the gas will

- cause a ball of flame upon ignition.

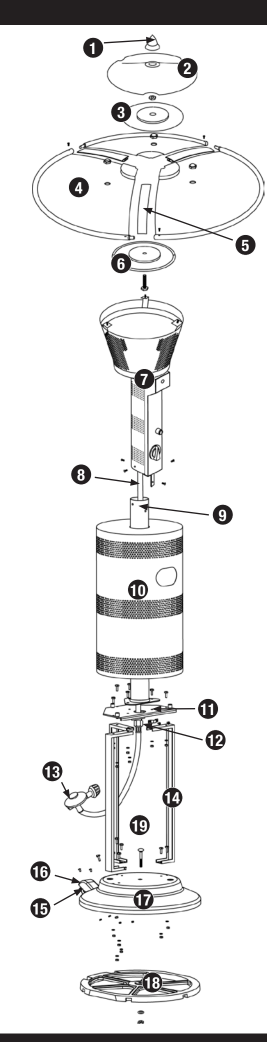
  Avoid inhaling fumes emitted from the heater's first use. Smoke and odor from the burning of oils used in manufacturing will appear. Both smoke and odor will dissipate after approximately 30 minutes. The
- heater should NOT produce thick black smoke.

  A If heater is not in use, the gas must be turned off at the supply tank.
- A Do not use this appliance without reading "Operating Instructions" in this manual.
- **▲** Deaths, serious injury or damage to property may occur if the above is not followed exactly.

# **Parts List**

- Finial 56-01-103
- 2 Dome Cap 56-01-104
- 3 Dome Plate (3) 56-01-105
- Dome Panel (3) 56-01-106
- Dome Rib (3) 56-01-109
- 6 Bottom Plate 56-01-110
- Emitter Assembly 56-01-095
- 8 Gas Line 56-01-351
- 9 Pole 56-01-354
- Shroud 56-01-164
- Platform 56-01-353
- Gas Line Clip 56-01-213
- Regulator/Hose Assembly 56-01-355
- Leg (3) 56-01-193
- Wheel Assembly 56-01-360
- Wheel Assembly Cover 56-01-361
- Base 56-01-350
- Weight Plate 56-01-359
- Tank Retention Chain 56-01-186

# **Exploded View**



Hardware					
Α	Screw	5/32" - 32 x 8 Stainless Steel Round Head	3 pcs		
В	Screw	3/16" - 24 x 15 Black Zinc Plated Philips Head	6 pcs		
С	Screw	1/4" - 20 x 16 Stainless Steel Philips Head Screw	4 pcs		
D	Bolt	1/4" - 20 x 15 Nickel Plated Hex Head Bolt	3 pcs		
Е	Bolt	1/4" - 20 x 20 Nickel Plated Hex Head Bolt	12 pcs		
F	Bolt	3/8" - 16 x 35 Stainless Steel Hex Head Bolt	1 pc		
G	Bolt	3/8" - 16 x 95 Nickel Plated Hex Head Bolt	1 pc		
Н	Nut	3/16" - 24 Nickel Plated Hex Nut	4 pcs		
1	Nut	1/4" - 20 Nickel Plated Hex Nut	15 pcs		
J	Nut	3/8" - 16 Stainless Steel Hex Nut	1 pc		
K	Nut	3/8" - 16 Nickel Plated Hex Nut	1 pc		
L	Nut	3/8" - 16 Nickel Plated Cap Nut	3 pcs		
M	Washer	ø5 Nickel Plated Lock Washer	4 pcs		
N	Washer	ø6 Nickel Plated Lock Washer	15 pcs		

0	Washer	ø10 Nickel Plated Lock Washer	1 pc
Р	Battery	AA Battery	1 pc

# **Tools Required for Assembly (Not Included)**

9/16" Wrench

7/16" Wrench

9/16 Wrench

3/4" Wrench

7/16" Socket and Socket Wrench





# **Assembly Instructions**

1

#### DO NOT RETURN PRODUCT TO STORE.

For assistance call **1.800.762.1142** toll free. Please have your owner's manual and serial number available for reference.

For Easiest Assembly:

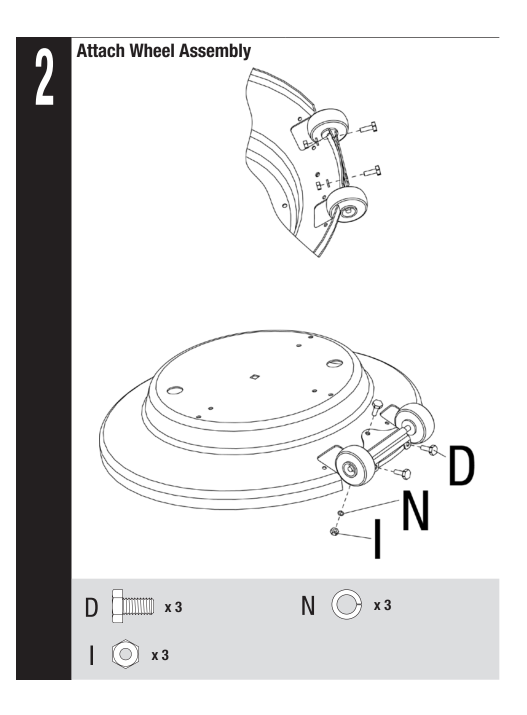
- To avoid losing any small components or hardware, assemble your product on a hard level surface that does not have cracks or openings.
- Clear an area large enough to layout all components and hardware.
- When applicable, tighten all hardware connections by hand first. Once the step is completed go back and fully tighten all hardware.
- Follow all steps in order to properly assemble your product.

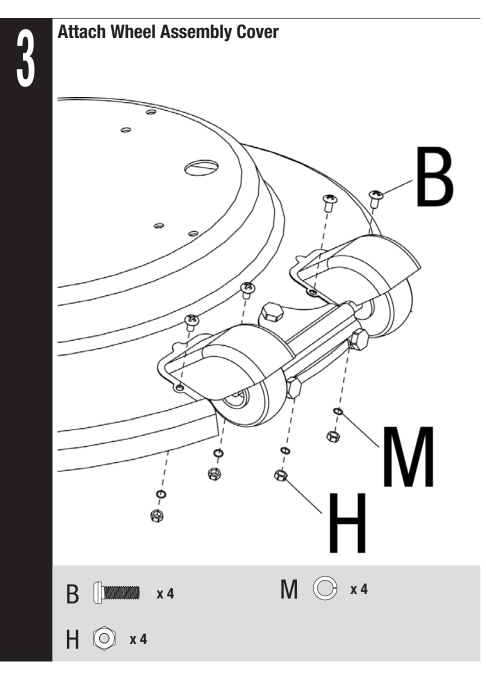
To complete assembly you will need:

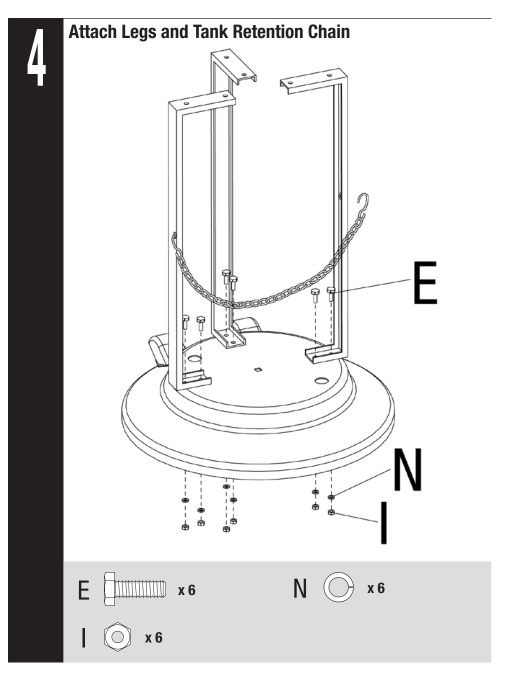
- (1) Leak Detection Solution (Instructions on how to make solution are included in step Operations Section)
- (1) Precision Filled LP Gas Grill Tank with Acme Type 1 external threaded valve connection (4-5 gallon size)

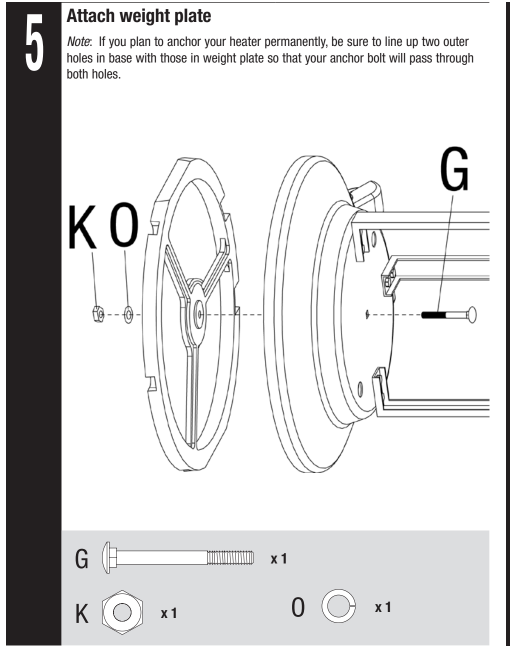
Note: You must follow all steps to properly assemble heater.

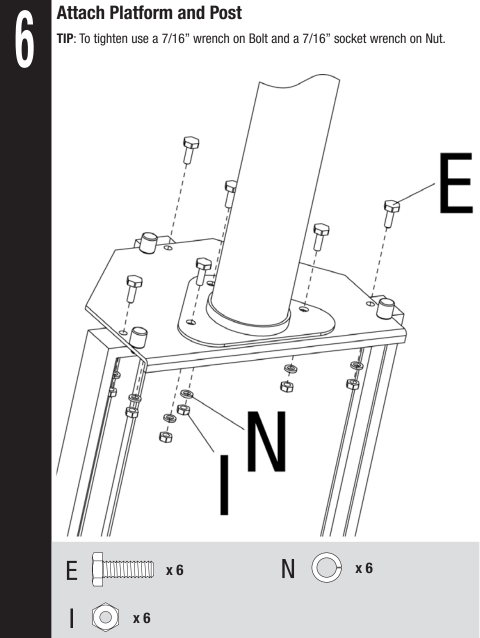
Typical assembly: approximately 1 (one) hour.

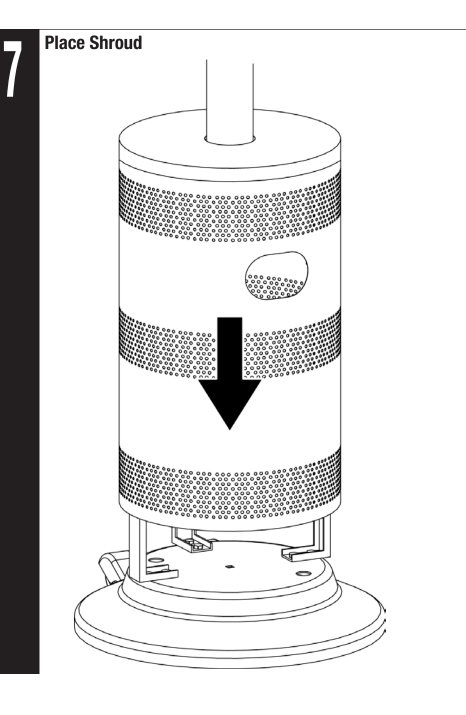


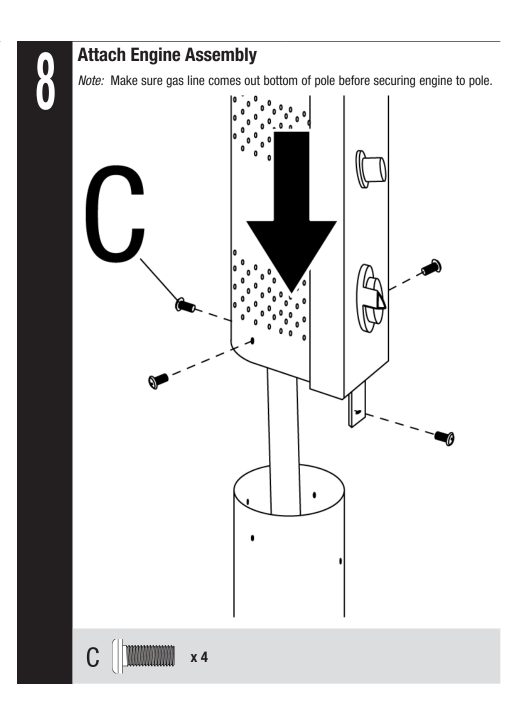






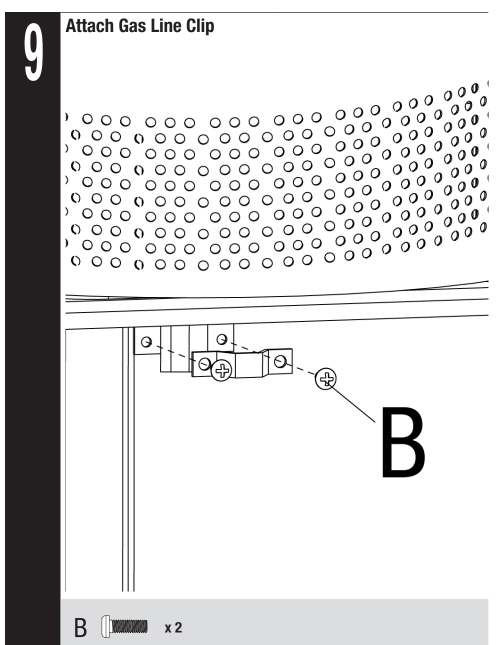


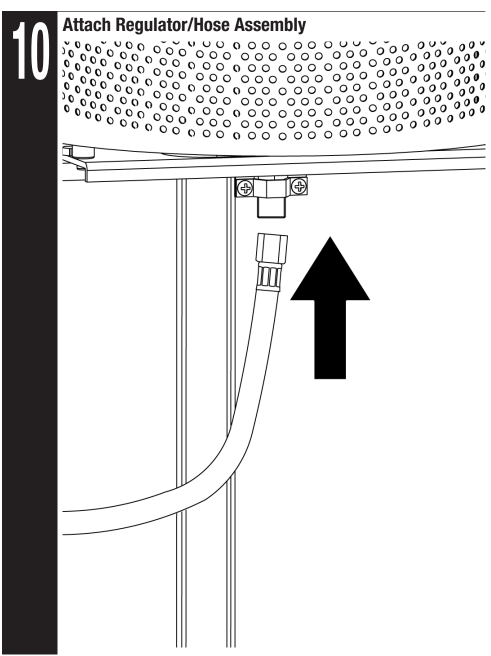


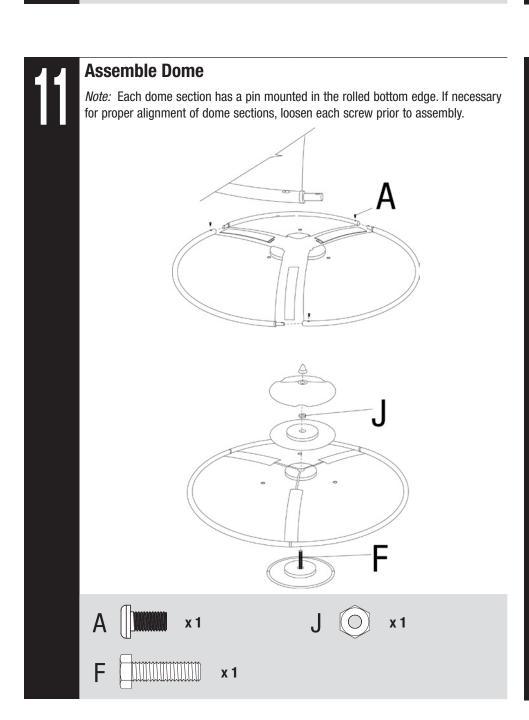


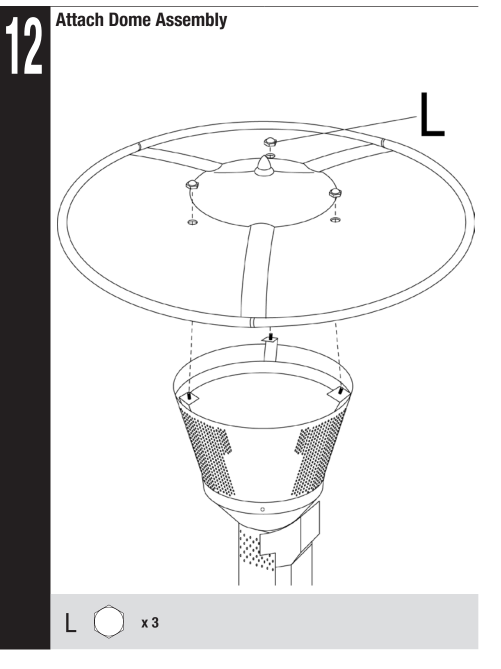


# **Assembly Instructions (continued)**









# **Installing LP Gas Tank**

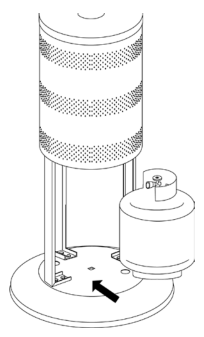
To operate you will need (1) precision-filled standard grill LP gas tank (20 lbs.) with external valve threads.

*Note:* An empty standard grill LP gas tank weighs approximately 18 lbs. A precision-filled standard grill LP gas tank should weigh no more than 38 lbs.



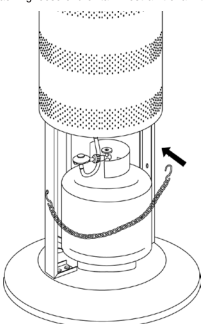
#### **Insert LP Gas Tank**

Place precision filled LP gas tank upright into hole in patio heater so it is arranged for vapor withdrawal.



#### **Secure LP Gas Tank**

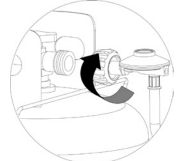
Secure tank in place by attaching loose end of tank restraint chain to hole in right leg.



#### **Connect LP Gas Tank**

Before connecting, be sure that there is no debris caught in the head of the LP gas tank, head of the regulator valve or in the head of the burner and burner ports.

Connect gas line to tank by turning knob clockwise until it stops.



# **Disconnect LP Gas Tank**

Before disconnecting make sure the LP gas tank valve OFF.

Disconnect gas line to tank by turning knob counterclockwise until it is loose.





**Need a tank of gas?** Try tank exchange service. It's easy, fast, safe, and available at tens of thousands of conveniently located retail outlets nationwide. You can purchase a new full tank or exchange your empty for a precision filled one.



# **Operating Instructions**

#### **Checking for Leaks**

#### **Burner Connections**

Make sure the regulator valve and hose connections are securely fastened to the burner and the tank.

If your unit was assembled for you, visually check the connection between the burner pipe and orifice. Make sure the burner pipe fits over the orifice.



# **WARNING**

#### FOR YOUR SAFETY:

Failure to inspect this connection or follow these instructions could cause a fire or an explosion which can cause death, serious bodily injury, or damage to property.

If the burner pipe does not rest flush to the orifice, please contact 1.800.762.1142 for assistance.

#### **Tank/Gas Line Connection**

Make 2-3 oz.a of leak solution by mixing one part liquid dishwashing soap with three parts water.

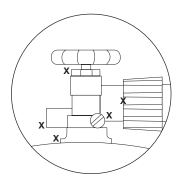
Make sure control knobs are "OFF".

Turn LP gas tank "ON" at valve.

Spoon leak check solution at all "X" locations

If any bubbles appear turn LP gas tank "OFF", reconnect and re-test. If you continue to see bubbles after several attempts, disconnect LP gas source and contact 1.800.762.1142 for assistance.

If no bubbles appear after one minute turn tank "OFF", wipe away solution and proceed.



LP Gas Line

**(P)** 

1

LP Gas Tank Valve

#### **Before Lighting**

Heater should be thoroughly inspected before each use, and by a qualified service person at least annually.

If relighting a hot heater, always wait at least 5 minutes.

Inspect the hose assembly for evidence of excessive abrasion, cuts, or wear. Suspected areas should be leak

tested. If the hose leaks, it must be replaced prior to operation. Only use the replacement hose assembly specified by manufacturer.

#### Lighting

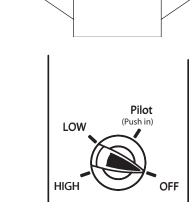
Note: this heater is equipped with a pilot light that allows for safer startups and shutdowns. Pilot must be lit before main burner can be started.

0

- 1. Turn tank valve "OFF".
- 2. Push control knob in and turn to "OFF".
- 3. Wait 5 minutes for any gas to clear.
- 4. Turn tank valve "ON".
- 5. Open viewing hole by sliding cover to either side.
- Push control knob in and rotate to pilot position.

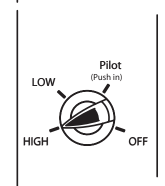
*Note:* for initial start or after any tank change, hold control knob in for 2 minutes to purge air from gas lines before proceeding.

- 7. Push igniter button once. Pilot light flame will appear and be visible through viewing hole.
- Release control knob after 30 seconds.
   Pilot light will remain lit. If not, return to step 1.
- Turn control knob to "HIGH". Main burner will light immediately. Flame is visible through viewing hole. If not, return to step 1.
- 10. If for some reason your ignitor fails to deliver a spark, your heater can be started by inserting a lit match through the pilot view hole while pushing the control knob in while in the pilot position.



0

 $\bigcirc$ 



Control Knob

# A

# **WARNING**

#### **FOR YOUR SAFETY:**

Be careful when attempting to manually ignite this heater. Holding in the control know for more than 10 seconds before igniting the gas will cause a ball of flame upon ignition.

Have a question or are having problems visit www.bluerhino.com or call 1.800.762.1142.

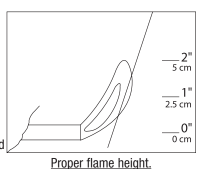
*Note:* the burner may be noisy when initially turned on. To eliminate excessive noise from the burner, turn the control knob to the pilot position. Then, turn the knob to the level of heat desired.

#### When heater is ON:

Emitter screen will become bright red due to intense heat. The color is more visible at night.

Burner will display tongues of blue and yellow flame. These flames should not be yellow or produce thick black smoke, indicating an obstruction of airflow through the burners. The flame should be blue with straight yellow tops.

If excessive yellow flame is detected, turn off heater and visit www.bluerhino.com or call 1.800.762.1142.



#### Re-lighting

*Note:* For your safety, control knob cannot be turned "OFF" without first depressing control knob in PILOT position and then rotating it to "OFF".

- 1. Turn control knob to "OFF".
- 2. Wait at least 5 minutes, to let gas dissipate, before attempting to relight pilot.
- 3. Repeat the "Lighting" steps.

#### **Shut Down**

- 1. Turn control knob clockwise to pilot. (Normally, burner will make a slight popping sound when extinguished.) Burner will extinguish but pilot will remain "ON".
- 2. To extinguish pilot, depress control knob and continue to turn it clockwise to "OFF".
- 3. Turn tank valve clockwise to "OFF" and disconnect regulator when heater is not in use.

Note: After use, some discoloration of the emitter screen is normal.

# **Cleaning and Care**

#### **Caution**

- 1. All cleaning and maintenance should be done when patio heater is cool and with the fuel supply disconnected.
- 2. DO NOT clean any patio heater part in a self cleaning oven. The extreme heat will damage the finish.

#### **Notices**

0

0

- 1. Abrasive cleaners will damage this product.
- 2. Never use oven cleaner to clean any part of heater.
- 3. Do not clean any heater part in a self cleaning oven. The extreme heat will damage the finish.
- 4. More frequent cleaning may be required as necessary. It is imperative that control compartment, burners and circulating air passageways of the heater be kept clean.
- 5. Spiders and insects can create a dangerous condition that may damage heater or make it unsafe. Keep burner area clean of all spiders, webs, or insects. Clean burner holes by using a heavy-duty pipe cleaner. Compressed air may help clear away smaller particles.
- 6. Inspect heater before each use.
- 7. Have heater inspected annually and repairs should be made by a qualified service person.
- ${\bf 8. \ Check \ heater \ immediately \ if \ any \ of \ the \ following \ conditions \ exist:}$ 
  - a. The smell of gas in conjunction with extreme yellow tipping of burner flames.
  - b. Heater does not reach proper temperature.

Note: At temperatures less than 40°F, heat output will be reduced.

- c. Heater's glow is excessively uneven
- d. Burner makes popping noises during use.

Note: A slight pop is normal when burner is extinguished.

# **Cleaning and Care (continued)**

- 9. Carbon deposits may create a fire hazard. Keep dome and emitter clean at all times.
- 10. Do not clean heater with combustible or corrosive cleaners. Use warm, soapy water.
- 11. Do not paint engine, engine access panel or dome.
- 12. This heater should be thoroughly cleaned on a regular basis.
- 13. After a period of storage and/or nonuse, check for leaks, burner obstructions and inspect for any abrasion, wear, cuts to the hose.

#### **Cleaning Surfaces**

- 1. Wipe surfaces clean with mild dishwashing detergent or baking soda.
- 2. For stubborn surfaces use a citrus based degreaser and a nylon scrubbing brush.
- 3. Rinse clean with water.

*Note:* While cleaning your unit, be sure to keep the area around the burner and pilot assembly dry at all times. Do not submerge the control valve assembly. If the gas control is submerged in water, do NOT use it. It must be replaced.

#### **Maintenance**

To enjoy years of outstanding performance from your heater, make sure you perform the following maintenance activities on a regular basis:

- 1. Keep exterior surfaces clean.
- 2. Air flow must be unobstructed. Keep controls, burner, and circulating air passageways clean. Signs of possible blockage include:

Gas odor with extreme yellow tipping of flame.

Heater does NOT reach the desired temperature.

Heater glow is excessively uneven.

Heater makes popping noises.

*Note:* In a salt-air environment (such as near an ocean), corrosion occurs more quickly than normal. Frequently check for corroded areas and repair them promptly.

**TIP**: Use high-quality automobile wax to help maintain the appearance of your heater. Apply to exterior surfaces from the pole down. Do not apply to emitter screen or domes.

#### Storage

#### Between uses:

- 1. Turn Control Knob OFF.
- 2. Disconnect LP source.
- 3. Store heater upright in an area sheltered from direct contact with inclement weather (such as rain, sleet, hail, snow, dust and debris).
- 4. If desired, cover heater to protect exterior surfaces and to help prevent build up in air passages.

Note: Wait until heater is cool before covering.

#### During periods of extended inactivity or when transporting:

- 1. Turn Control Knob "OFF".
- 2. Disconnect LP source and move to a secure, well-ventilated location outdoors.
- 3. Store heater upright in an area sheltered from direct contact with inclement weather (such as rain, sleet, hail, snow, dust and debris).
- If desired, cover heater to protect exterior surfaces and to help prevent build up in air passages.
- 5. Never leave LP tank exposed to direct sunlight or excessive heat.

Note: Wait until heater is cool before covering.

## **Product Registration**

For faster warranty service, please register your product immediately at www.bluerhino.com or call 1.800.762.1142.

# **Limited Warranty**

Blue Rhino Global Sourcing, LLC ("Vendor") warrants to the original retail purchaser of this product, and to no other person, that if this product is assembled and operated in accordance with the printed instructions accompanying it, then for a period of two (2) years for the burners; and one (1) year for all remaining parts from the date of purchase, all parts in such product shall be free from defects in material and workmanship. Vendor may require reasonable proof of your date of purchase. Therefore, you should retain your sales slip or invoice. This Limited Warranty shall be limited to the repair or replacement of parts, which prove defective under normal use and service and which Vendor shall determine in its reasonable discretion upon examination to be defective. Before returning any parts, you should contact Vendor's Customer Service Department using the contact information listed below. If Vendor confirms, after examination, a defect covered by this Limited Warranty in any returned part, and if Vendor approves the claim, Vendor will replace such defective part without charge. If you return defective parts, transportation charges must be prepaid by you. Vendor will return replacement parts to the original retail purchaser, freight or postage prepaid.

This Limited Warranty does not cover any failures or operating difficulties due to accident, abuse, misuse, alteration, misapplication, improper installation or improper maintenance or service by you or any third party, or failure to perform normal and routine maintenance on the product as set out in this owner's manual. In addition, the Limited Warranty does not cover damage to the finish, such as scratches, dents, discoloration, rust or other weather damage, after purchase.

This Limited Warranty is in lieu of all other express warranties. Vendor disclaims all warranties for products that are purchased from sellers other than authorized retailers or distributors, including the warranty of merchantability or the warranty of fitness for a particular purpose. VENDOR ALSO DISCLAIMS AND ANY ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. VENDOR SHALL HAVE NO LIABILITY TO PURCHASER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Vendor further disclaims any implied or express warranty of, and assumes no responsibility for, defects in workmanship caused by third parties.

This Limited Warranty gives the purchaser specific legal rights; a purchaser may have other rights depending upon where he or she lives. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of special, incidental or consequential damages, or limitations on how long a warranty lasts, so the above exclusion and limitations may not apply to everyone.

Vendor does not authorize any person or company to assume for it any other obligation or liability in connection with the sale, installation, use, removal, return, or replacement of its equipment, and no such representations are binding on Vendor.

Blue Rhino Global Sourcing, LLC Winston-Salem, North Carolina 27105 USA (800) 762-1142

Clean reflector and emitter

Remove blockage and clean burner inside and outside



#### **Troubleshooting** Then do this If the problem is: **And this condition exists:** Pilot won't light Tank valve is closed Open valve Blockage in orifice or pilot tube Clean or replace orifice or pilot tube Air in gas line Open gas line and bleed it (pressing control knob in) for not more Note: Heater operates at reduced efficiency below 40°F (5°C). than 1 - 2 minutes or until you smell gas Low gas pressure with tank valve fully open Turn tank valve "OFF" and replace tank Use match to light pilot; obtain new igniter and replace Igniter fails Pilot won't stay lit Dirt built up around pilot Clean dirt from around pilot Connection between gas valve and pilot assembly is loose Tighten connection and perform leak check Thermocouple is not operating correctly Replace thermocouple **Burner won't light** Gas pressure is low Turn tank valve "OFF" and replace tank Blockage in orifice Clear blockage Turn control knob to "ON" Control knob is not in "ON" position **Burner flame is low** Gas pressure is low Turn tank valve "OFF" and replace tan Outdoor temperature is less than 40°F and tank is less than 1/4 Use a full tank Supply hose is bent or kinked Straighten hose Control knob fully "ON" Check burner and orifices for blockage **Emitter glows uneven** Gas pressure is low Turn tank valvue "OFF" and replace tank Base is not on a level surface Place heater on a level surface Note: Bottom 1" of emitter normally does NOT glow. Heater is level Clean burner

For more assistance please visit us online at www.bluerhino.com or call 1.800.762.1142 for immediate assistance.

Dirt or film on reflector and emitter

Blockage in burner

# **Specifications**

Carbon build-up

Thick black smoke

#### **Certifications:**

CSA International Requirement 5.90 Canadian National Standard CAN1-2.23-M82

#### **Rating:**

Maximum 40,000 BTU/hr. input

#### **Heat Range:**

Up to 20 foot diameter **Fuel:** 

#### Liquid Propane Gas (LP)

Tank Size:

#### Nominal 20 lb / 5 Gallon Inlet gas supply pressure:

Maximum – 150 PSI

Minimum – 5 PSI

#### **Manifold Pressure:**

11.00 in. W.C.

# Engine:

IPP E8

#### Safety Features:

100% Burner shut-off

Tilt Switch

#### Manufacturer:

Blue Rhino Global Sourcing, LLC

#### Made In:

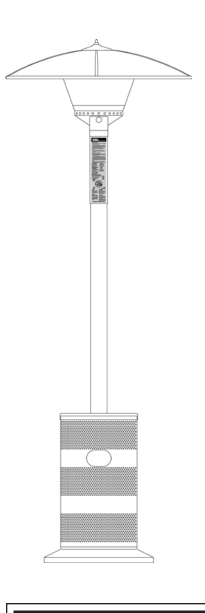
China



# **MANUEL D'UTILISATION**

# Chauffe-patio Modèle n° GWU512B

English page 1 Français page 11 Español página 21





#### **DANGER**

# DANGER DE MONOXYDE DE CARBONE

- Cet appareil risque de produire du monoxyde de carbone inodore.
- L'utilisation de cet appareil dans un espace clos présente un danger mortel.
- Ne jamais utiliser cet appareil dans un espace clos tel qu'une tente-caravane, une tente, une voiture ou une maison.



# **AVERTISSEMENT**

**POUR VOTRE SÉCURITÉ:** 

Pour usage à l'extérieur seulement (hors de tout abri clos)



# **AVERTISSEMENT**

# **POUR VOTRE SÉCURITÉ:**

- Toute installation défectueuse ou modification incorrecte ainsi que tout mauvais réglage ou entretien incorrect risque d'entraîner des blessures ou des dégâts matériels.
- Lire complètement les instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien avant de procéder à la maintenance de l'appareil ou à son entretien.
- Le non-respect de ces consignes risque de provoquer un incendie ou une explosion et d'entraîner des dégâts matériels, des blessures graves voire la mort.

Conservez ces instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement. Si vous êtes en train d'assembler cet appareil pour une autre personne, veuillez lui fournir le manuel afin qu'elle puisse le lire et le consulter plus tard.





# **Table des matières**

Consignes de sécurité importantes
Vue éclatée des pièces et quincaillerie
Directives d'assemblage
Installation de la bouteille de propane
Insérer la bouteille de propane
Fixer la bouteille de propane
Brancher la bouteille de propane
Débrancher la bouteille de propane
Fonctionnement
Rechercher une fuite potentielle
Avant d'allumer le chauffe-patio
Allumer le chauffe-patio
Lorsque le chauffe-patio est allumé (ON)
Rallumer le chauffe-patio
Éteindre le chauffe-patio
Nettoyage et entretien
Nettoyage des surfaces du chauffe-patio
Entretien
Remisage
Enregistrement de l'appareil
Garantie limitée
Guide de dépannage
Caractéristiques techniques 20

L'utilisation et l'installation de cet appareil doivent être conformes aux codes locaux. En l'absence de codes locaux, suivez le Code national du gaz combustible, la réglementation ANSI Z223.1/NFPA 54, CAN/CGA-B149.1 et le Code d'installation du gaz naturel et du propane.

Proposition 65 de Californie : L'État de la Californie reconnait que la combustion du propane produit des émanations et des résidus chimiques qui provoquent le cancer, des malformations congénitales et sont nocifs pour le système reproductif.

Fabriqué en Chine pour: Blue Rhino Global Sourcing, États-Unis Winston-Salem, NC 27105 EE.UU. 1.800.762.1142, www.bluerhino.com



# DANGERS et MISES EN GARDE: POUR VOTRE SÉCURITÉ



# **AVERTISSEMENT POUR VOTRE SÉCURITÉ:**

En cas d'odeur de gaz :

- 1. Fermer le robinet de gaz alimentant l'appareil.
- 2. Éteindre toute flamme.
- 3. Si l'odeur persiste, contacter immédiatement le fournisseur de bouteilles de gaz ou les pompiers.



#### **AVERTISSEMENT**

#### **POUR VOTRE SÉCURITÉ:**

- 1. Ne pas remiser une bouteille de propane de rechange à moins de 3,05 mètres de cet appareil.
- 2. Ne pas utiliser ni entreposer de l'essence ou des liquides présentant des vapeurs inflammables à moins de 7,62 m de cet appareil ou de tout autre appareil.
- 3. Ne pas entreposer une bouteille de propane dans le voisinage de cet appareil ou de tout autre appareil si elle n'est branchée afin d'être utilisée.

A DANGER: Le non-respect des avis de danger, des mises en garde et consiges de sécurité de ce manuel risque de provoquer un incendie ou une explosion et d'entraîner des dégâts matériels, des blessures graves voire la mort.

#### A AVERTISSEMENT:

- A Ce chauffe-patio doit être utilisé uniquement à l'extérieur et ne doit pas être utilisé dans un immeuble, un garage ou tout autre espace clos.
- Laissez toujours un espace d'au moins 91 cm (au-dessus) et de 61 cm (sur les côtés) entre l'appareil et toute matière combustible.
- ▲ Ce chauffe-patio doit être utilisé uniquement avec du propane liquide (PL). Toute utilisation de gaz naturel avec ce chauffe-patio ou tentative de conversion au gaz naturel de ce chauffe-patio est dangereuse et rendra la garantie nulle et non avenue.

- ▲ Caractéristiques du propane (PL) : a. Le propane est un gaz inflammable et dangereux si ce dernier n'est pas manipulé correctement. Il est indispensable de connaître les caractéristiques du gaz avant d'utiliser tout appareil fonctionnant au propane.
  - b. Le propane qui risque d'exploser sous pression, est plus lourd que l'air, se dépose et demeure au sol.
  - c. Le propane à l'état naturel est inodore. Pour votre sécurité, une odeur se rapprochant du chou avarié a été ajouté.
- d. Tout contact du propane avec la peau risque de provoquer des engelures. ▲ Il est nécessaire de brancher une bouteille de propane pour faire fonctionner le chauffe-patio. Seules les bouteilles marquées « propane » peuvent être
- ▲ La bouteille de propane doit être fabriquée, marquée et mise en service conformément à la Réglementation sur les bouteilles de gaz de pétrole liquéfié établie par le Ministère des transports des États-Unis (DOT) ou répondre à la Norme nationale canadienne CAN/CSA-B339 sur les bouteilles, sphères et tubes destinés au transport des marchandises dangereuses et la commission.

  ▲ La bouteille de propane doit être placée et homologuée afin de faciliter
- l'extraction des vapeurs de gaz.

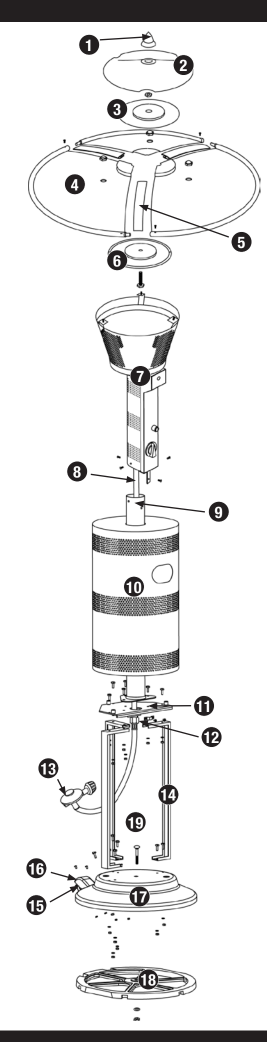
  ▲ La bouteille de propane doit être équipée d'un système d'arrêt volumétrique (OPD) empêchant tout remplissage excessif. Utiliser uniquement des bouteilles de propane de 20 livres (9 kg) équipées d'un
- dispositif de branchement compatible avec le raccord d'un appareil de cuisson
- ▲ La bouteille de gaz doit posséder un col afin de protéger le robinet.
   ▲ Ne jamais utiliser une bouteille de propane si le corps, le robinet, le col ou le
- socle sont endommagés. Toute bouteille bosselée ou présentant des traces de rouille risque d'être
- dangereuse et devrait être vérifiée par votre fournisseur de bouteilles de propane avant de l'utiliser. À Ne pas laisser tomber la bouteille ni la manipuler brusquement ou brutalement!
- A Les bouteilles de gaz doivent être stockées à l'extérieur, hors de portée des enfants et ne doivent pas être entreposées dans un bâtiment, un garage ou dans tout autre lieu fermé. Les bouteilles de gaz ne doivent jamais être entreposées dans un endroit où la température risque de dépasser 51,6°C
- A Ne jamais garder une bouteille de propane pleine dans une voiture ou dans le coffre d'une voiture sous une forte chaleur. La chaleur peut provoquer une augmentation de la pression du gaz, pouvant provoquer l'ouverture de la soupape de sécurité et lui permettre de s'échapper.
- A Ne pas remiser une bouteille de propane de rechange sous ou à promixité de cet appareil.
- ▲ Ne jamais remplir la bouteille de propane à plus de 80% de sa capacité.
- A Ne jamais essayer de raccorder ce chauffe-patio au circuit de propane d'une tente-caravane, autocaravane ou de votre maison.
- A La prise d'alcool, de médicaments ou de drogues risque de nuire à l'aptitude de l'utilisateur à assembler ou à utiliser cet appareil en toute sécurité. A Votre chauffe-patio a été vérifié en usine afin de s'assurer que les raccords ne
- présentent aucune fuite. Vérifier à nouveau tous les raccords car il est possible qu'ils se soient desserrés lors du transport.
- A Vérifier que l'appareil ne présente aucune fuite même si ce dernier a été assemblé pour vous par quelqu'un d'autre. A Ne pas utiliser le chauffe-patio en cas de fuite de gaz. Toute fuite de gaz risque
- de provoquer un incendie ou une explosion. ▲ Il est obligatoire de suivre toutes les procédures de détection de fuite avant d'utiliser cet appareil. Afin d'éviter tout risque d'incendie et d'explosion
  - lorsque l'on recherche une fuite : a. Vérifier que le circuit ne présente pas de fuite en effectuant un essai d'étanchéité avant d'allumer le chauffe-patio à chaque fois que la bouteille
  - de gaz est branchée afin de l'utiliser. b. Interdiction de fumer. Ne pas utiliser ni laisser de sources d'ignition à proximité du chauffe-patio lorsque l'on recherche une fuite.
  - c. Effectuer le test d'étanchéité en plein air, dans un emplacement bien aéré. d. Ne pas utiliser d'allumettes, de briquets ou de flamme nue afin de rechercher une fuite.
  - e. Ne pas utiliser le chauffe-patio avant d'avoir réparé toute les fuites. S'il s'avère impossible d'arrêter une fuite, débrancher la bouteille de propane. Contacter un réparateur ou votre fournisseur de bouteilles de propane.
- A Ne pas utiliser ni entreposer d'essence ou de liquides pouvant présenter des vapeurs inflammables à moins de 7,62 m de cet appareil.
- A Ne pas utiliser le chauffe-patio en présence de vapeurs et d'émanations explosives. Veiller à ce que la zone autour du chauffe-patio demeure dégagée et dépourvue de matières combustibles, d'essence et d'autres liquides et vapeurs inflammables.
- A S'assurer que toute surface et matière combustible se trouve toujours loin du chauffe-patio. NE PAS utiliser ce chauffe-patio sous un abri, une structure suspendue ou en saillie ou à proximité de toute construction combustible nonprotégée.
- A La combustion du propane crée du monoxyde de carbone qui risque d'être mortel si cet appareil est utilisé dans un espace clos.
- A II est primordial que le compartiment de la commande du chauffe-patio, les brûleurs et les orifices permettant la circulation de l'air demeurent propres.

- Vérifier le chauffe-patio avant chaque utilisation.
- A L'installation et les réparations doivent être effectués par un réparateur
- ▲ Ne modifier en aucune façon le chauffe-patio.
- A Ne pas utiliser le chauffe-patio à moins qu'il ne soit COMPLÈTEMENT assemblé et que les pièces ne soient toutes fixées et serrées.
- A Ce chauffe-patio doit être vérifié et nettoyé en entier régulièrement. Nettoyer et inspecter le tuyau à chaque fois, avant d'utiliser l'appareil. En cas d'abrasion, d'usure, de coupures ou de fuite, le tuyau doit être remplacé avant que cet appareil ne soit mis en fonctionnement.
- ▲ Utiliser uniquement le régulateur et le tuyau fournis. Le régulateur et le tuyau de rechange doivent être ceux spécifiés par le fabricant.
- A Vérifier le chauffe-patio à chaque fois avant de l'utiliser. Si une pièce endommagée est détectée, ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir correctement installé une pièce de rechange agréé.
- A Utiliser uniquement des pièces agréées de l'usine Blue Rhino Global Sourcing, LLC. L'emploi de toute pièce non agréée peut être dangereuse et entraînera l'annulation de la garantie. Appelez le 1.800.762.1142.
- ▲ Le dôme et le brûleur sont extrêmement chauds lorsque le chauffe-patio est allumé. Ne jamais toucher le dôme ni le brûleur lorsque le chauffe-patio est allumé. Attendre que l'appareil se refroidisse (environ 45 minutes) avant de le
- ▲ Ne pas toucher les pièces du brûleur lorsque l'appareil fonctionne. La surface de l'émetteur de chaleur peut atteindre 870°C (1600°F)
- A Ne pas installer ni utiliser cet appareil à bord d'un bateau ou d'un véhicule récréatif.
- A Ne pas utiliser le chauffe-patio si la vitesse du vent dépasse 16 km/h.
- ▲ Si la température descend en dessous de 5°C (40°F), l'appareil fonctionnera à un rendement moindre.
- Ne jamais laisser un chauffe-patio allumé sans surveillance surtout si des enfants ou des animaux domestiques et de compagnie se trouvent à proximité.
- A Faire preuve d'une extrême précaution à proximité de l'appareil. Indiquer aux enfants et aux adultes les dangers existants en raison des hautes températures afin d'éviter qu'ils ne se brûlent ou que leurs vêtements ne prennent feu.
- A Ne pas essayer de déplacer le chauffe-patio quand il est allumé. Laisser le chauffe-patio refroidir avant de le déplacer ou de le remiser.
- ▲ Le remisage du chauffe-patio à l'intérieur est autorisé seulement si la bouteille a été débranchée et retirée de l'appareil et correctement entreposée à l'extérieur.
- A Ne pas tenter de débrancher le régulateur de gaz de la bouteille ou de débrancher une pièce quelconque de l'alimentation du gaz lorsque le chauffepatio est allumé.
- 🛦 Veiller à toujours placer le chauffe-patio sur une surface plane, dure et à
- ▲ Faire preuve d'une extrême précaution si le chauffe-patio doit être utilisé sur une terrasse en bois.
- A Placer les tuyaux souples de gaz le plus loin possible des surfaces chaudes. ▲ Veiller à ce que les câbles et cordons électriques demeurent toujours loin du
- chauffe-patio lorsqu'il est chaud. A Ne pas utiliser le chauffe-patio pour se chauffer ou pour cuisiner à l'intérieur.
- Des émanations TOXIQUES de monoxyde de carbone peuvent s'accumuler et provoquer l'asphyxie. ▲ Conserver les arroseurs d'eau et autres sources d'eau à l'écart des brûleurs et
- des commandes. A Ne pas pendre de vêtements ou d'autres matières inflammables sur le chauffe-
- patio ou à proximité de ce dernier. Laisser toujours le chauffe-patio refroidir avant de procéder à son entretien ou
- à sa réparation. Tout cache protecteur ou dispositif de protection ayant été retiré afin de procéder à une réparation ou à l'entretien de l'appareil, doit être remis en
- place avant de mettre en marche le chauffe-patio. A Certains matériaux ou articles risquent d'être sérieusement endommagés en
- raison de la chaleur rayonnante si ces derniers sont placés sous l'appareil. A Après une période de remisage ou si le chauffe-patio n'a pas été utilisé pour une certaine période, s'assurer qu'il n'y a pas de fuite et que les brûleurs ne sont pas bouchés. Vérifier également que le tuyau ne présente pas de traces
- d'abrasion, d'usure ou de coupures. A Si à un moment quelconque il s'avère impossible d'allumer le brûleur et si une odeur de gaz se fait sentir, attendre 5 minutes afin que le gaz se dissipe avant de tenter de rallumer le chauffe-patio.
- ▲ Le fait de ne pas attendre 5 minutes afin que le gaz se dissipe si le chauffepatio ne s'allume pas, risque de provoquer un retour de flammes explosif.
- A Faire preuve de précaution avant de tenter d'allumer manuellement ce chauffepatio. Le fait de maintenir le bouton pressé pendant plus de 10 secondes avant d'allumer le gaz provoquera une boule de feu lors de l'allumage.
- ▲ Éviter de respirer les vapeurs et émanations de l'appareil lorsque le chauffepatio est allumé pour la première fois. La fumée et l'odeur résultant de la combustion de l'huile avant été utilisée lors de la fabrication de l'appareil se dissiperont après environ 30 minutes. Le chauffe-patio NE devrait PAS produire de fumée noire.
- ▲ Lorsque l'on n'utilise pas le chauffe-patio, fermer l'alimentation du gaz au niveau de la bouteille.
- **▲** Ne pas utiliser cet appareil avant de lire le chapitre « Fonctionnement » de ce
- ▲ Les consignes ci-dessus doivent être strictement respectées et le non-respect de ces consignes risque de provoquer des dégâts matériels ou d'entraîner des blessures graves voire la mort.

# Liste des pièces

- **1** Fleuron 56-01-103
- Chapeau du dôme 56-01-104
- Plaque supérieure du dôme (3) 56-01-105
- Panneau du dôme (3) 56-01-106
- Nervure du dôme (3) 56-01-109
- 6 Plaque inférieure 56-01-110
- **6** Émetteur 56-01-095
- 8 Tuyau de gaz 56-01-351
- 9 Montant tubulaire 56-01-354
- Carénage de protection 56-01-164
- Tablette de support 56-01-353
- Bride de fixation du tuyau de gaz 56-01-213
- Ensemble tuyau de gaz et régulateur 56-01-355
- Pied (3) 56-01-193
- Roulettes 56-01-360
- Protège-roulettes 56-01-361
- Socle 56-01-350
- Plaque de lestage 56-01-359
- Chaîne de retenue 56-01-186

# Vue éclatée



Quincaillerie					
	Α	Vis	Vis à tête ronde en acier inoxidable, 5/32 po M32 x 8 mm	3 pcs	
_	В	Vis	Vis Phillips noire galvanisée, 3/16 po M24 x 15 mm	6 pcs	
_	С	Vis	Vis Phillips en acier inoxidable, 1/4 po M20 x 16 mm	4 pcs	
_	D	Boulon	Boulon niquelé à tête hexagonale, 1/4 po M20 x 15 mm	3 pcs	
_	Е	Boulon	Boulon niquelé à tête hexagonale, 1/4 po M20 x 20 mm	12 pcs	
_	F	Boulon	Boulon niquelé à tête hexagonale, 3/8 po M16 x 35 mm	1 pc	
_	G	Boulon	Boulon niquelé à tête hexagonale, 3/8 po M16 x 95 mm	1 pc	
	Н	Écrou	Écrou niquelé hexagonal, 3/16 po M24	4 pcs	
		Écrou	Écrou niquelé hexagonal, 1/4 po M20	15 pcs	
	J	Écrou	Écrou hexagonal en acier inoxidable, 3/8 po M16	1 pc	
	K	Écrou	Écrou niquelé hexagonal, 3/8 po M16	1 pc	
	L	Écrou	Écrou borgne niquelé, 3/8 po M16	3 pcs	
	M	Rondelle	Rondelle de blocage niquelée, ø5	4 pcs	
	N	Rondelle	Rondelle de blocage niquelée, ø6	15 pcs	
_					

0	Rondelle	Rondelle de blocage niquelée, ø10	1 pc
Р	Pile	Pile AA	1 pc

# **Outils requis pour l'assemblage (non fournis)**

Clé à molette de 7/16 po. (11 mm)

Clé à molette de 9/16 po. (14 mm)

Clé à molette de 3/4 po. (19 mm)

Douille de 7/16 po. (11 mm) et clé à douille





# Directives d'assemblage

NE PAS RETOURNER AU MAGASIN AVEC CET ARTICLE.

Pour toute assistance technique, appelez le numéro sans frais **1.800.762.1142**. Faites en sorte que votre manuel d'utilisation et le numéro de série soient à portée de main afin de pouvoir vous y référer.

Pour faciliter l'assemblage:

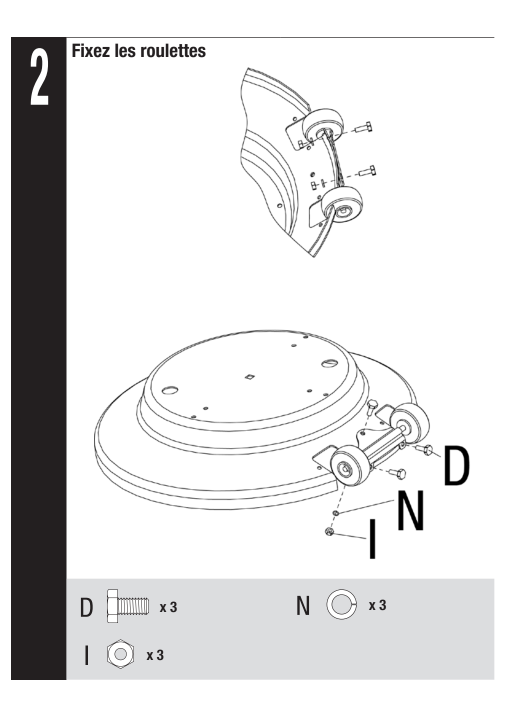
- Pour éviter de perdre des petites pièces ou la quincaillerie d'installation, assemblez cet article sur une surface dure et plane qui ne comporte pas de trous ni de fissures.
- Prévoyez une surface de travail suffisamment grande afin d'étaler toutes les pièces et la quincaillerie d'installation.
- Lorsque nécessaire, serrez toute les fixations et la visserie en premier, puis une fois l'étape terminée, serrez-les complètement.
- Suivez toutes les étapes dans l'ordre afin d'assembler correctement cet article.

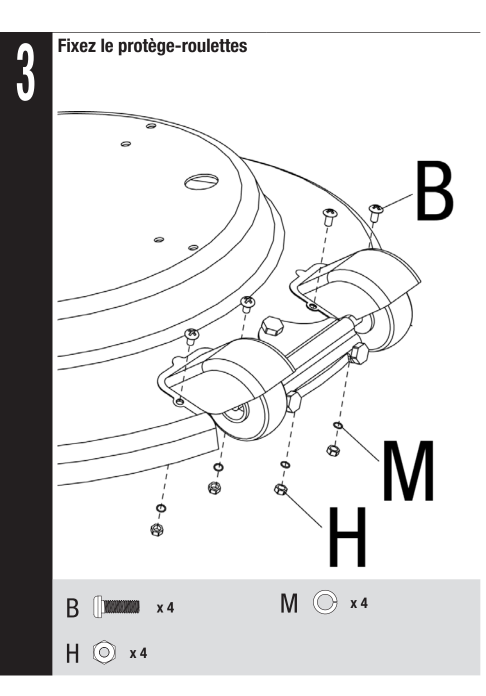
Pour effectuer l'assemblage, vous aurez besoin des choses suivantes:

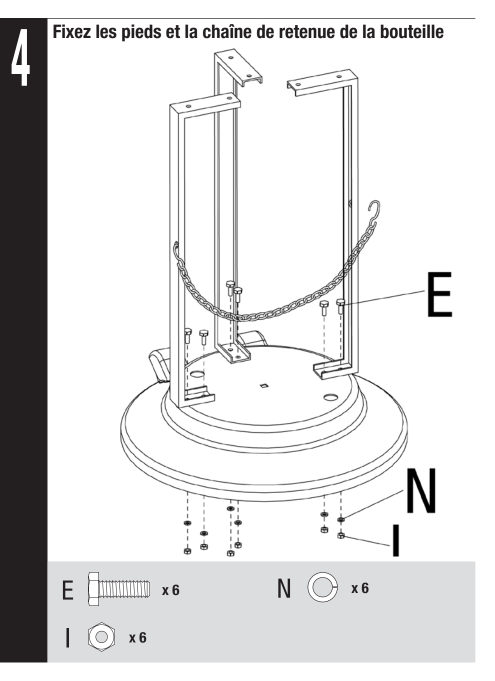
- (1) solution de détection de fuites (voir instructions sur la préparation de la solution au chapitre « Fonctionnement »).
- (1) bouteille de propane liquide (de 15 à 19 litres) remplie avec précision avec raccord de robinet à filetage externe Acme de type 1.

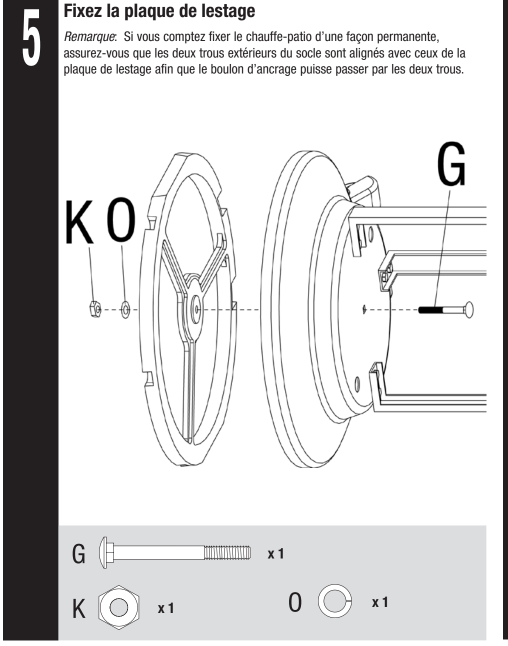
*Remarque*: Veuillez suivre toutes les étapes dans l'ordre afin d'assembler correctement le chauffe-patio.

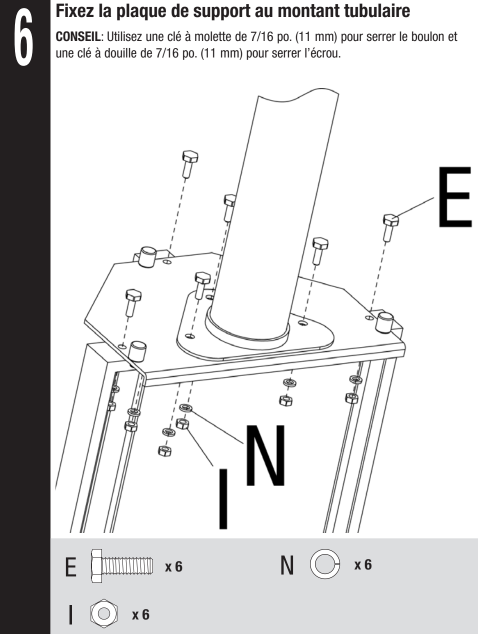
Temps d'assemblage: environ une (1) heure.

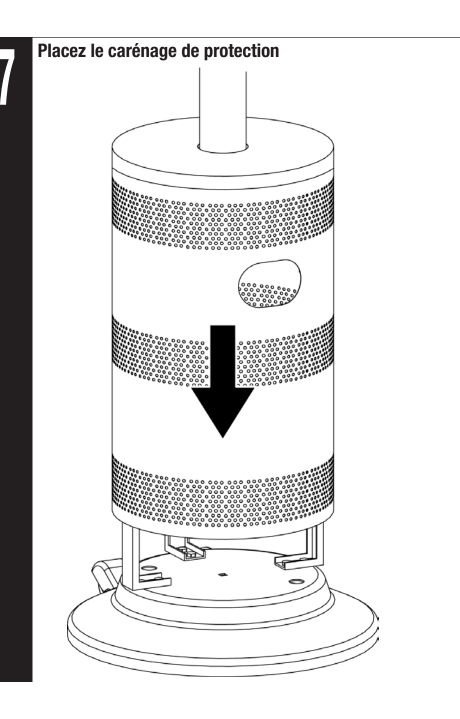


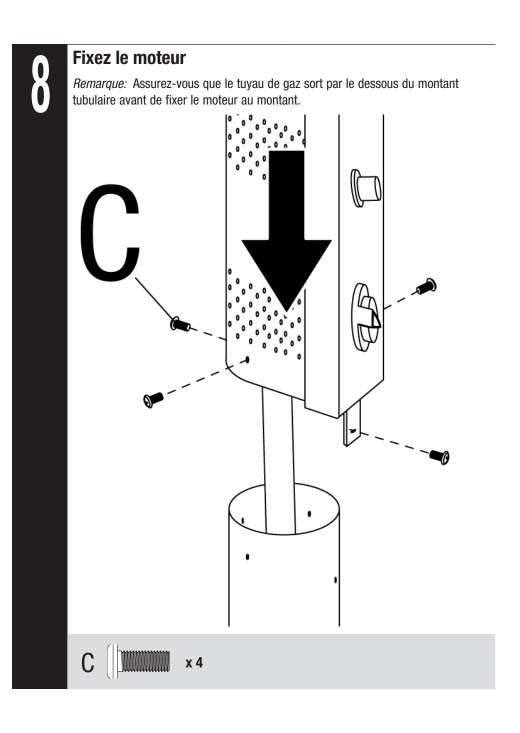






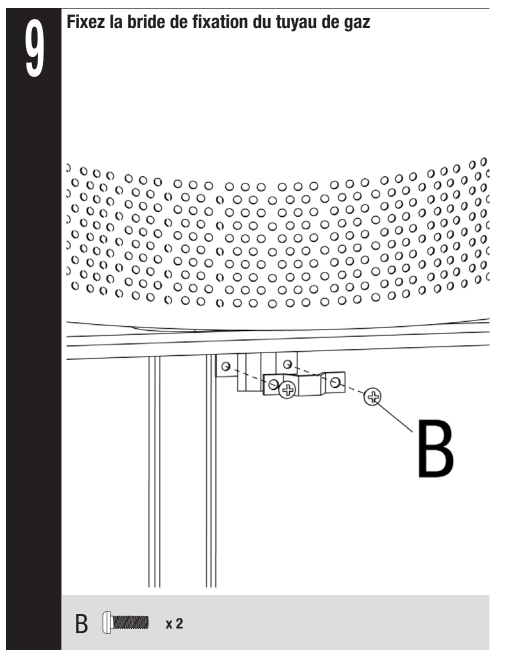


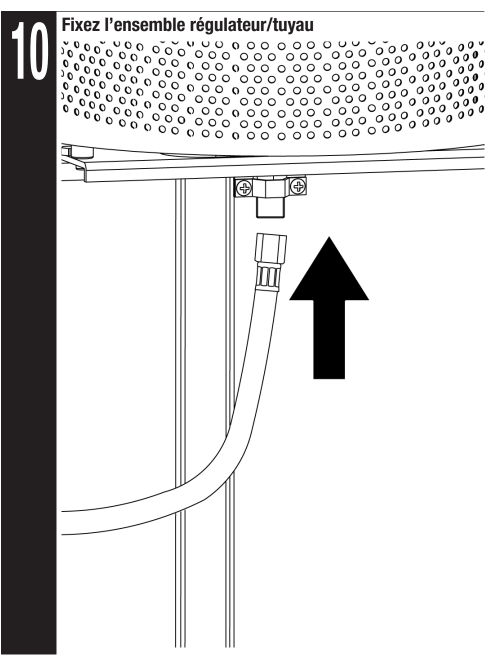


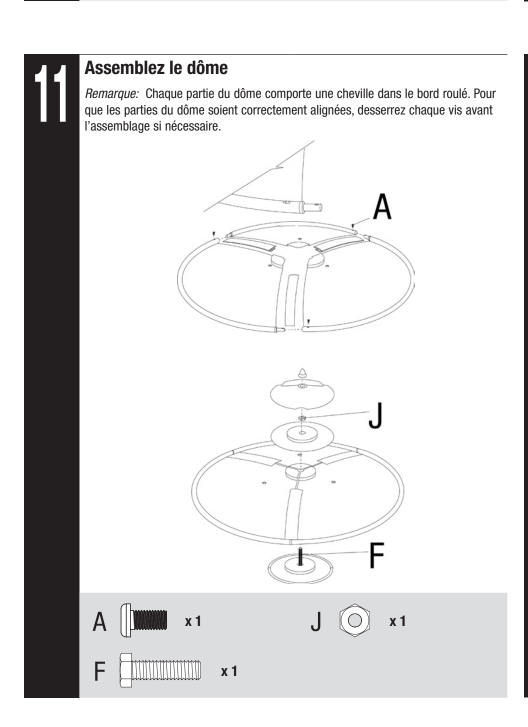


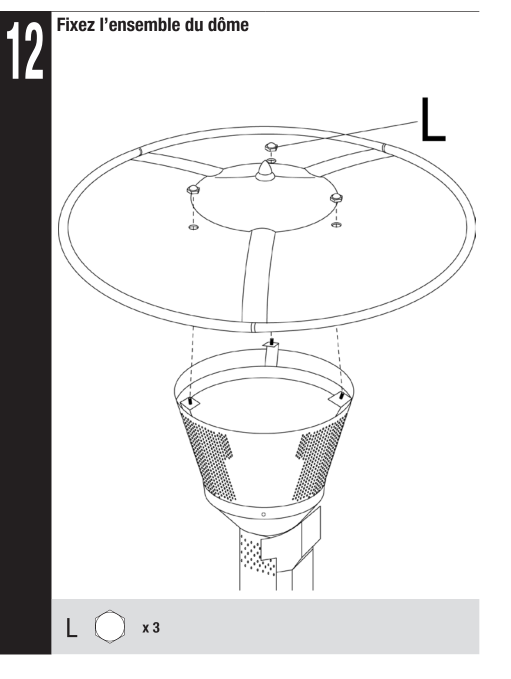


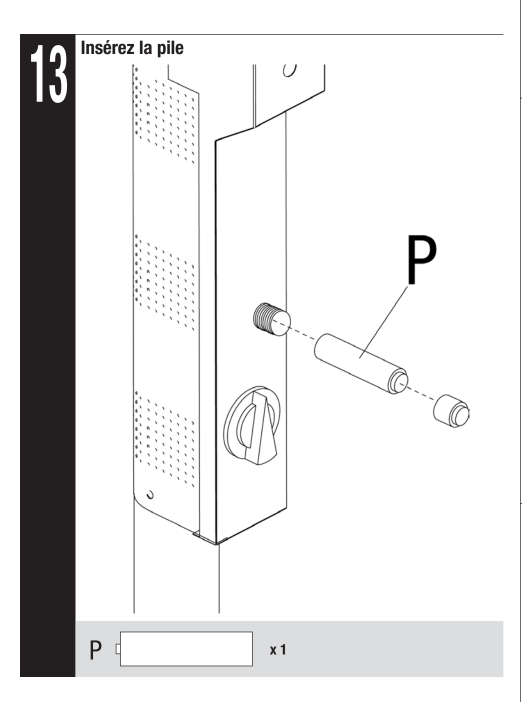
# Directives d'assemblage (suite)











# Installation de la bouteille de propane

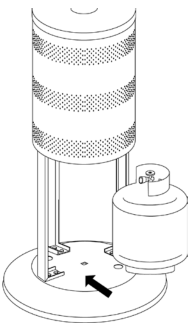
Il est nécessaire de raccorder une bouteille de propane standard de 20 livres (9 kg) pour barbecue avec filetage externe pour raccord de robinet afin de pouvoir faire fonctionner l'appareil.

Remarque: Une bouteille de propane standard vide pour barbecue pèse environ 18 livres (8,1 kg). Une bouteille de propane standard pour barbecue remplie avec précision ne devrait pas peser plus de 38 livres (17,2 kg).



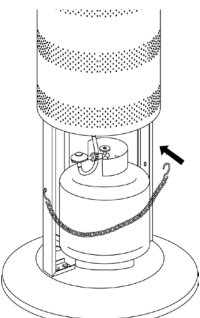
#### Insérer la bouteille de propane

Placez une bouteille de propane pleine ayant été remplie avec précision, debout sur le socle du chauffe-patio afin de permettre l'extraction des vapeurs de gaz.



#### Fixer la bouteille de propane

Fixez la bouteille en accrochant l'extrémité de la chaîne de retenue sur l'orifice du pied droit.



#### Brancher la bouteille de propane:

Avant de procéder au branchement, assurez-vous qu'il n'y a pas de débris au niveau de la tête de la bouteille, de la tête du robinet du régulateur ainsi que dans la tête du brûleur et dans les orifices du brûleur.

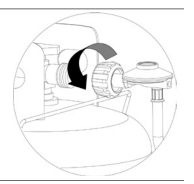
Branchez le tuyau de gaz sur la bouteille en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au blocage.



#### Débrancher la bouteille de propane

Avant de débrancher la bouteille, assurez-vous que le robinet de la bouteille de propane se trouve sur « OFF » (arrêt).

Débranchez le tuyau de gaz de la bouteille en tournant le bouton dans le sens inverse à celui des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit desserré.





Vous avez besoin d'une bouteille de gaz? Essayez notre service d'échange de bouteilles de gaz. C'est un service facile, rapide, sans danger et présent dans des dizaines de milliers de points de vente partout dans le pays. Achetez une bouteille neuve ou échangez votre bouteille vide contre une bouteille déjà remplie avec précision.



# **Fonctionnement**

#### Rechercher une fuite potentielle

#### Raccordements du brûleur

Assurez-vous que les branchements du régulateur et du tuyau ont été correctement effectués au niveau du brûleur et de la bouteille de gaz.

Si l'appareil a été assemblé pour vous par une autre personne, vérifiez visuellement le branchement du tuyau du brûleur sur l'orifice. Assurez-vous que le tube du brûleur est correctement placé sur l'orifice.



# **AVERTISSEMENT**

#### **POUR VOTRE SÉCURITÉ:**

Le fait de ne pas vérifier ce raccord ou de ne pas respecter ces instructions, risque d'entraîner un incendie ou une explosion et de provoquer des dégâts matériels, des blessures graves voire la mort.

Si le tube du brûleur ne repose pas au ras de l'orifice, veuillez appeler notre service technique au 1.800.762.1142.

#### Raccordement du tuyau de gaz à la bouteille

Préparez une solution d'environ 80 ml destinée à détecter les fuites en mélangeant un volume de liquide à vaisselle et trois volumes d'eau.

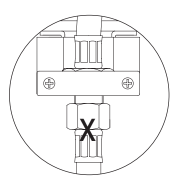
Vérifiez que les boutons de commande sont tous sur « Off » (arrêt).

Ouvrez le gaz (ON) à la bouteille.

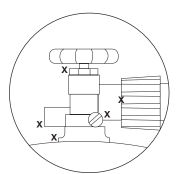
Versez quelques gouttes de la solution sur tous les points de raccordement indiqués.

Si des bulles apparaissent, fermez la bouteille de propane (OFF), desserrez le raccord puis rebranchez en vous assurant qu'il est étanche en effectuant un autre essai d'étanchéité. Si des bulles persistent après plusieurs tentatives, débranchez la bouteille de propane et appelez le 1.800.762.1142.

S'il n'y a toujours pas de bulles après une minute, fermez la bouteille (OFF), essuyez la solution et continuez



Tuyau de propane



Robinet de la bouteille de propane

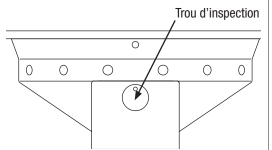
#### Avant d'allumer le chauffe-patio

Inspectez complètement le chauffe-patio avant chaque utilisation et faites en sorte qu'un réparateur agréé inspecte l'appareil au moins une fois par an.

Si vous devez rallumer un chauffe-patio déjà chaud, attendez au moins 5 minutes afin que le gaz se dissipe.

Vérifiez le tuyau afin de vous assurer qu'il n'est pas fendu et qu'il ne présente pas d'abrasions,

de fissures ou d'usure excessive. Testez les parties douteuses afin de vous assurer qu'elles ne présentent pas de fuite. Si le tuyau fuit, remplacez-le avant d'utiliser l'appareil. Utilisez uniquement un tuyau de rechange homologué par le fabricant.

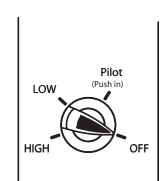


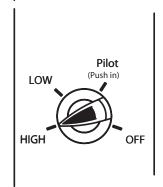
#### Allumer le chauffe-patio

Remarque: Ce chauffe-patio est équipé d'une veilleuse qui offre une sécurité accrue pour la mise en marche et l'arrêt de l'appareil. La veilleuse doit être allumée avant de pouvoir mettre en marche le brûleur principal.

- 1. Fermez le robinet de la bouteille (OFF).
- 2. Appuyez sur le bouton de commande et tournez-le sur « OFF ».
- 3. Attendez 5 minutes pour que le gaz se dissipe.
- 4. Ouvrez le robinet de la bouteille (ON).
- 5. Ouvrez le trou d'inspection en glissant le cache vers un côté ou de l'autre.
- 6. Appuyez sur le bouton de commande et tournez-le jusqu'à la position de la veilleuse (Pilot).

Remarque: pour allumer la première fois ou après avoir changé de bouteille, maintenez le bouton de commande appuyé pendant 2 minutes afin de purger l'air des conduites de gaz avant de commencer.





Bouton de commande

- 7. Appuyez une fois sur le bouton de l'allumeur. La flamme de la veilleuse apparaîtra et sera visible dans le trou d'inspection.
- 8. Relâchez le bouton de commande après 30 secondes. La veilleuse demeurera allumée. Si elle ne demeure pas allumée, reprenez à partir de l'étape 1.
- 9. Réglez le bouton de commande sur « HIGH » (haut). Le brûleur principal s'allumera immédiatement. La flamme sera visible dans le trou d'inspection. Dans le cas contraire, reprenez à partir de l'étape 1.
- 10. Si pour une raison quelconque l'allumeur ne produit pas d'étincelle, votre chauffe-patio peut être allumé en insérant une allumette allumée dans le trou d'inspection tout en maintenant le bouton de commande appuyé pendant qu'il se trouve sur la position de la veilleuse (PILOT).



# **AVERTISSEMENT**

#### **POUR VOTRE SÉCURITÉ:**

Faire preuve de précaution avant de tenter d'allumer manuellement cette lampe. Le fait de maintenir le bouton pressé pendant plus de 10 secondes avant d'allumer le gaz provoquera une boule de feu lors de l'allumage.

En cas de problème ou si vous avez des questions, consultez le site internet www.bluerhino. com ou appelez le 1.800.762.1142.

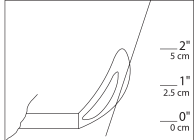
Remarque: Le brûleur risque d'être bruyant lorsque vous l'allumez pour la première fois. Pour éviter tout bruit excessif du brûleur, réglez le bouton de commande sur la position de veilleuse (PILOT). Ensuite, réglez le bouton sur le niveau de chaleur désiré.

#### Lorsque le chauffe-patio est allumé (ON):

La grille de l'émetteur deviendra rouge vif en raison de l'intensité de la chaleur. La couleur est plus visible la nuit.

Des flammes bleues et jaunes apparaîtront au niveau du brûleur. Ces flammes ne devraient pas être jaunes ni produire de fumée noire. En présence de fumée noire épaisse, le flux d'air à l'intérieur de la tubulure des brûleurs est bloqué. La flamme devrait être bleue avec des crêtes jaunes.

Si les flammes sont excessivement jaunes, éteignez le chauffe-patio et consultez le site internet www.bluerhino.com ou appelez le 1.800.762.1142.



Hauteur adéquate de la flamme

#### Rallumer le chauffe-patio

Remarque: Pour votre sécurité, le bouton de commande ne peut être placé sur « OFF » (arrêt) sans presser tout d'abord le bouton de commande sur la position "PILOT" (veilleuse) et ensuite le tourner sur « OFF » (arrêt).

- 1. Réglez le bouton de commande sur « OFF » (arrêt).
- 2. Attendez au moins 5 minutes afin que le gaz se dissipe avant de rallumer la veilleuse.
- 3. Reprenez les étapes de la section « Allumer le chauffe-patio ».

## Éteindre le chauffe-patio

- Tournez le bouton de commande dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position de la veilleuse (PILOT). (Normalement, le brûleur émettra un léger bruit de claquement lors de son extinction). Le brûleur s'éteindra mais la veilleuse demeurera allumée (ON).
- 2. Pour éteindre la veilleuse, appuyez sur le bouton de commande et continuez à le tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à « OFF » (arrêt).
- 3. Réglez le robinet de la bouteille sur « OFF » (arrêt) et débranchez le régulateur lorsque vous ne comptez pas utiliser le chauffe-patio.

Remarque: Après utilisation, la grille de l'émetteur risque de légèrement se décolorer, ceci est normal.

# **Nettoyage et entretien**

#### Attention

- 1. Tout nettoyage ou entretien doit être effectué lorsque le chauffepatio est froid et après avoir fermé et débranché le tuyau l'alimentation en gaz.
- 2. NE placez aucune pièce du chauffe-patio dans un four autonettoyant. La chaleur extrême endommagera le fini du chauffe-patio.

#### **Avis**

1. N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs car ils risquent d'endommager cet appareil.

# **Nettoyage et entretien (suite)**

- 2. N'utilisez jamais de produit à nettoyer les fours sur une pièce quelle qu'elle soit du chauffe-patio.
- 3. Ne placez aucune pièce du chauffe-patio dans un four autonettoyant. La chaleur extrême endommagera le fini du chauffe-patio.
- 4. Il pourra s'avérer nécessaire de nettoyer l'appareil plus fréquemment. Il est primordial que les commandes, le brûleur et les orifices permettant la circulation de l'air demeurent propres.
- 5. Les araignées et les insectes risquent de provoquer des conditions dangereuses et de nuire au bon fonctionnement de l'appareil. Veillez à ce que la zone du brûleur demeure propre et sans toiles d'araignées ou insectes. Nettoyez les orifices du brûleur en utilisant un débourre-pipe. Il est possible d'utiliser de l'air comprimé afin de déloger les petites particules.
- 6. Vérifiez le chauffe-patio avant chaque utilisation.
- 7. Faites inspecter le chauffe-patio une fois par an et veillez à ce que toute réparation soit effectuée par un réparateur qualifié.
- 8. Vérifiez immédiatement le chauffe-patio dans les cas suivants:
  - a. Vous sentez une odeur de gaz et les crêtes des flammes sont extrêmement jaunes.
  - b. Le chauffe-patio n'atteint pas la température adéquate.

Remarque: l'appareil fonctionnera à un rendement moindre à une température inférieure à 40°F (5°C).

- c. La lueur du chauffe-patio n'est pas du tout uniforme.
- d. Le brûleur fait des bruits de claquement lorsqu'il fonctionne.

Remarque: il est normal que le brûleur émette un léger bruit de claquement lors de son extinction.

- Des résidus de carbone risquent de provoquer un incendie. Veillez à ce que le dôme et l'émetteur demeurent toujours propres.
- Ne nettoyez pas le chauffe-patio avec un nettoyant combustible ou corrosif. Utilisez de l'eau tiède savonneuse.
- 11. Ne peignez pas le moteur, le panneau d'accès du moteur ni le dôme.
- 12. Inspectez complètement le chauffe-patio avant chaque utilisation.
- 13. Après une période de remisage ou si le chauffe-patio n'a pas été utilisé pour une certaine période, assurez-vous qu'il n'y a pas de fuite et que les brûleurs ne sont pas bouchés. Vérifiez également que le tuyau ne présente pas de traces d'abrasion, d'usure ou de coupures.

#### Nettoyage des surfaces du chauffe-patio

- 1. Essuyez les surfaces du chauffe-patio avec un liquide à vaisselle doux ou du bicarbonate de soude.
- Pour les tâches coriaces, utilisez un dégraissant au citron et une brosse de nettoyage en nylon.
- 3. Rincez à l'eau.

Remarque: Lorsque vous nettoyez l'appareil, assurez-vous que la zone autour du brûleur et de la veilleuse demeure toujours sèche. Si la commande de gaz est immergée dans de l'eau, NE PAS l'utiliser. Elle devra être remplacée.

## Entretien

Afin que votre chauffe-patio puisse fonctionner à plein rendement pendant de longues années, procédez régulièrement à l'entretien de l'appareil:

- 1. Veillez à ce que les surfaces extérieures demeurent toujours propres.
- 2. Rien ne doit gêner le flux d'air. Veillez à ce que les commandes, le brûleur, et les ouvertures permettant la circulation de l'air demeurent propres. Les indices permettant de déterminer qu'une de ces pièces estbouchée sont les suivants:

Il existe une odeur de gaz et la crête de la flamme est extrêmement jaune.

Le chauffe-patio n'atteint PAS la température désirée.

La lueur du chauffe-patio n'est pas du tout uniforme.

Le chauffe-patio émet des bruits de claquement.

*Remarque*: Dans une atmosphère saline (à proximité de la mer), les traces de rouille apparaissent plus vite qu'à la normale. Vérifiez régulièrement que l'appareil ne présente pas de points de rouille et réparez-les rapidement si nécessaire.

**CONSEIL**: Utilisez un lustrant automobile afin que votre chauffe-patio conserve son brillant. Appliquez le produit sur les surfaces extérieures du montant tubulaire, de haut en bas. N'appliquez pas de produit de lustrage sur la grille de l'émetteur ni sur le dôme.

#### Remisage

#### **Entre chaque utilisation:**

- 1. Réglez le bouton de commande sur « OFF » (arrêt).
- 2. Débranchez la source de propane.
- 3. Remisez le chauffe-patio en le plaçant debout à l'abri des intempéries telles que la pluie, la pluie verglaçante, la grêle, la neige, la poussière et autres débris.
- 4. Si vous le souhaitez, recouvrez le chauffe-patio afin de protéger ses surfaces extérieures et éviter toute accumulation de saleté à l'intérieur des orifices d'air.

Remarque: Attendez que le chauffe-patio ait refroidi avant de le couvrir.

#### Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période ou lors de son transport:

- 1. Réglez le bouton de commande sur « OFF » (arrêt).
- 2. Débranchez la source de propane et placez-la à l'extérieur dans un endroit bien aéré.
- 3. Remisez le chauffe-patio en le plaçant debout à l'abri des intempéries telles que la pluie, la pluie verglaçante, la grêle, la neige, la poussière et autres débris.
- 4. Si vous le souhaitez, recouvrez le chauffe-patio afin de protéger ses surfaces extérieures et éviter toute accumulation de saleté à l'intérieur des orifices d'air.
- 5. Ne laissez jamais une bouteille de propane en plein soleil ou à proximité d'une source de chaleur excessive.

Remarque: Attendez que le chauffe-patio ait refroidi avant de le couvrir.

# Enregistrement de l'appareil

Pour bénéficier plus rapidement du service offert par la garantie, veuillez enregistrer cet article immédiatement sur le site internet www.bluerhino.com ou appelez le 1.800.762.1142.

#### **Garantie limitée**

La société Blue Rhino Global Sourcing, LLC ("le fabricant") garantit cet article au premier acheteur au détail et à aucune autre personne, contre tout vice de matériau et de fabrication pendant un (1) an à partir de la date d'achat si cet article est monté et utilisé conformément aux instructions fournies. Le fabricant vous demandera sans doute une preuve raisonnable d'achat datée, veuillez donc conserver votre facture ou votre reçu. Cette garantie limitée se limitera à la réparation ou au remplacement de pièces ayant été déterminées défectueuses par le fabricant lors de conditions d'utilisation et d'entretien normales. Avant de renvoyer une pièce, contactez le service à la clientèle du fabricant (Customer Service Department). Si le fabricant confirme le défaut de fabrication et approuve la réclamation, ce dernier remplacera gratuitement les dites pièces. Si vous devez renvoyer des pièces défectueuses, les pièces devront être expédiés port-payé. Le fabricant s'engage à renvoyer les pièces à l'acheteur port-payé

Cette garantie limitée ne couvre pas les pannes et dysfonctionnements survenant suite à tout accident, mauvais usage, entretien incorrect de cet article, ou toute modification, mauvaise installation ou négligence comme il a été établi dans ce manuel. De plus, cette garantie limitée ne couvre pas les dommages au fini, à savoir les rayures, les bosses, les traces de décoloration, de rouille ou les dommages résultant des intempéries après achat de l'article.

Cette garantie remplace toute autre garantie expresse et il n'existe aucune autre garantie expresse à l'exception de la couverture indiquée ici. Le fabricant désavoue toute garantie couvrant des produits ayant été achetés auprès de revendeurs autres que les revendeurs et distributeurs agréés y compris toute garantie de commerciabilité et d'adaptation à un usage particulier. LE FABRICANT DÉCLINE ÉGALEMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE COMMERCIABILITÉ ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER. LE FABRICANT NE POURRA ÊTRE TENU RESPONSABLE PAR L'ACHETEUR OU UN TIERS POUR TOUS DÉGÂTS ET DOMMAGES PARTICULIERS, INDIRECTS, PUNITIFS OU CONSÉCUTIFS. De plus, le fabricant désavoue toute garantie expresse ou implicite et décline toute responsabilité en cas de défaut de fabrication causés par un tiers.

Cette garantie limitée octroie des droits juridiques spécifiques à l'acheteur et il est possible que ce dernier en possèdent d'autres selon sa localité. Certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ni la limitation de dommages consécutifs ou accessoires et ces limitations peuvent ne pas être applicables à tous.

Le fabricant ne permet en aucun cas à une personne ou à une société de s'attribuer les responsabilités et les obligations liées à la vente, l'installation, l'utilisation, la dépose ou le remplacement de cet article, et aucune de ces représentations n'engage la responsabilité du fabricant.

Blue Rhino Sourcing, LLC Winston-Salem, North Carolina 27105, États-Unis (800)-762-1142



#### Guide de dépannage **Problème** Pour corriger le problème Dans le cas suivant: La veilleuse ne s'allume pas. Le robinet de la bouteille est fermé. Ouvrez le robinet. L'orifice ou le tube de la veilleuse est bouché. Nettoyez ou remplacez l'orifice ou le tube de la veilleuse. Il y a de l'air dans le tuyau de gaz. Ouvrez et purgez la conduite de gaz (maintenir le bouton de commande appuyé) pendant 1 à 2 minutes ou jusqu'à ce que vous Remarque: Le chauffe-patio fonctionne à un rendement moindre en sentiez une odeur de gaz. dessous de 40°F (5°C). Réglez le robinet de la bouteille sur « OFF » (arrêt) et remplacez la La pression du gaz est basse même avec le robinet de la bouteille complètement ouvert. bouteille. L'allumeur ne fonctionne pas. Utilisez une allumette pour allumer la veilleuse. Procurez-vous un nouvel allumeur et remplacez-le. La veilleuse ne demeure pas allumée. Accumulation de saleté autour de la veilleuse. Nettoyez la saleté autour de la veilleuse. Le raccord entre la commande de gaz et la veilleuse est desserré. Serrez le raccord et déterminez si ce dernier présente une fuite. Remplacez le thermocouple. Le thermocouple est défectueux. Fermez le robinet de la bouteille (OFF) et remplacez-la bouteille. Le brûleur ne s'allume pas. La pression de gaz est trop basse. L'orifice est bouché. Débouchez l'orifice. Le bouton de commande n'est pas sur « ON » (marche). Réglez le bouton de commande sur « ON ». La flamme du brûleur est basse. La pression du gaz est basse. Fermez le robinet de la bouteille (OFF) et remplacez-la bouteille. La température extérieure est inférieure à 40°F (5°C) et la Utilisez une bouteille pleine. bouteille de gaz n'est pleine qu'au 1/4 de sa capacité. Le tuyau d'alimentation du gaz est plié ou tordu. Dépliez le tuyau. Le bouton de commande est complètement sur « ON » (marche). Vérifiez que le brûleur et les orifices ne sont pas bouchés. La lueur de l'émetteur n'est pas uniforme. La pression du gaz est trop basse. Fermez le robinet de la bouteille (OFF) et remplacez la bouteille. Le socle n'est pas sur une surface à niveau. Placez le chauffe-patio sur une surface à niveau. Remarque: La partie inférieure de 2,5 cm de l'émetteur NE présente Le chauffe-patio est à niveau. Nettoyez le brûleur. PAS de lueur. Accumulation de carbone. Saleté ou film sur réflecteur et émetteur. Nettoyez le réflecteur et l'émetteur. Fumée épaisse noire. Le brûleur est bouché. Retirez l'obstacle et nettoyez l'intérieur et l'extérieur du brûleur. Pour toute assistance, veuillez consulter notre site internet www.bluerhino.com ou appeler le 1.800.762.1142 pour une assistance immédiate.

#### **Caractéristiques techniques**

#### **Homologations**

Homologation 5.90 du CSA International

Norme canadienne CAN 1-2.23-M82 (Canadian National Standard)

#### Puissance:

Entrée maximum: 40 000 BTU/heure

#### Périmètre chauffé:

Jusqu'à 6 mètres de diamètre

#### Combustible:

Propane liquide (PL)

#### Type de bouteille de gaz:

Capacité nominale: 20 livres / 5 gallons ( 9 kg / 19 litres)

#### Pression du gaz d'alimentation:

Maximum: 150 PSI Minimum: 5 PSI

#### Pression de la rampe :

11 po. (27,9 cm) de colonne d'eau.

#### Moteur:

IPP E8

#### Dispositif de sécurité:

Extinction à 100% des brûleurs

#### Contacteur d'arrêt en cas d'inclinaison

#### Fabricant:

Blue Rhino Global Sourcing, LLC

#### Lieu de fabrication:

Chine

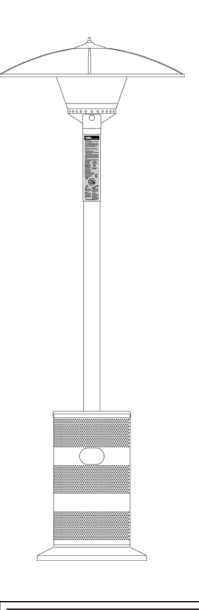


# **MANUAL DEL USUARIO**

# Calentador para patio

Modelo nº GWU512B

English page 1 Français page 11 Español página 21





#### **PELIGRO**



# PELIGRO DE MONOXIDO DE CARBONO

- Esta unidad produce monóxido de carbono el cual es inodoro.
- El usarla en un espacio cerrado puede ser mortal.
- Nunca use esta unidad en un espacio cerrado tal como en un campero, una tolda, un automóvil o en la casa.



# **ADVERTENCIA**

PARA SU SEGURIDAD:

Solamente para uso en exteriores (fuera de cualquier recinto)



#### **ADVERTENCIA**

#### PARA SU SEGURIDAD:

- Una instalación, ajuste, alteración, reparación o mantenimiento inadecuados puede causar lesiones o daños a la propiedad.
- ▲ Lea atentamente las instrucciones de instalación, funcionamiento y mantenimiento del equipo antes de instalarlo, ponerlo en marcha o darle servicio.
- ▲ El no seguir estas instrucciones puede ocasionar un incendio o una explosión, con sus consecuentes daños a la propiedad, lesiones personales y hasta accidentes fatales.

Conserve estas instrucciones para futuras consultas.

Si está montando esta unidad para otra persona, entréguele este manual para futuras consultas.





# Indice

Salvaguardias importantes	Página 22
Diagrama de explosión y elementos de ferretería	23
Instrucciones de armado	24
Instalación del tanque de gas propano líquido	27
Coloque el tanque de gas propano líquido	
Asegure el tanque de gas propano líquido	
Conecte el tanque de gas propano líquido	
Desconecte el tanque de gas propano líquido	
Instrucciones de operación	
Comprobar si hay fugas	
Antes de encender la unidad	
Encendido	28
Cuando el calentador está encendido (ON)	28
Reencendido	
Apagado	28
Limpieza y cuidado	
Limpieza de las superficies	29
Mantenimiento	
Almacenamiento	
Registro del producto	29
Garantia limitada	29
Resolución de problemas	
Especificaciones	

El uso e instalación de este producto ha de realizarse de acuerdo con los códigos locales. Si no existen códigos locales, use las normas siguientes: *Código Nacional para Gas y Combustibles, ANSI Z223.1/NFPA 54, CAN/CGA-B149.1, Código de Instalación de Propano y Gas Natural.* 

Proposición 65 de California: La combustión del propano crea sustancias químicas consideradas por el Estado de California como causantes de cáncer, malformaciones congénitas u otros daños en el sistema reproductivo.

Fabricado en China para: Blue Rhino Global Sourcing, LLC Winston-Salem, NC 27105 EE.UU. 1.800.762.1142, www.bluerhino.com

© 2007 Blue Rhino Global Sourcing, LLC. Todos los derechos reservados. Endless Summer® es una marca registrada de Blue Rhino Global Sourcing, L.L.C. Todos los derechos reservados.



# **PELIGROS y ADVERTENCIAS: PARA SU SEGURIDAD**



# <u>ADVERTENCIA</u>

PARA SU SEGURIDAD:

Si huele a gas -

- 1. Cierre la entrada de gas al aparato.
- 2. Apague cualquier llama activa.
- Si el olor persiste, manténgase alejado del aparato y llame inmediatamente a su proveedor de gas o al departamento de bomberos.



#### **ADVERTENCIA**

#### **PARA SU SEGURIDAD:**

- 1. No guarde los tanques de gas propano líquido de repuesto en un radio inferior a 3 metros de este aparato.
- 2. No guarde o use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables a menos de 7,62 metros de esta unidad o de cualquier otro aparato.
- 3. Un tanque de propano líquido que no esté conectado para su uso no se debe almacenar cerca de éste o cualquier otro aparato.

A PELIGRO: El no seguir los avisos de peligro, las advertencias y las precauciones, puede ocasionar un incendio o una explosión, con sus consecuentes daños a la propiedad, lesiones personales y hasta accidentes fatales.

#### ADVERTENCIA:

- ▲ Este calentador es para ser usado al aire libre únicamente y no debe usarse en un edificio, garaje o cualquier otra área cerrada.
- Mantenga siempre distancias libres a cualquier material combustible de 91 cm por arriba y de 61 cm por los lados del aparato.
- Este calentador utiliza únicamente gas propano líquido (PL) como combustible. El convertir o tratar de convertir este calentador de gas propano líquido para ser usado con gas natural es peligroso e invalida la garantía de la unidad.
- Características del gas propano líquido (PL): a. El propano es inflamable y resulta peligroso si se manipula
  - a. El propano es inflamable y resulta peligroso si se manipula inadecuadamente. Antes de utilizar cualquier producto que emplee propano líquido, estudie detenidamente sus características.
  - b. El propano es un gas explosivo bajo presión, más denso que el aire y se asienta y acumula en las zonas más bajas.
  - c. En su estado natural, el propano no tiene ningún olor. Para su seguridad, se añade una esencia odorífera que huele a col podrida.
  - d. El contacto directo con el propano líquido puede causar quemaduras frías en la piel.
- A Se requiere un tanque de gas propano líquido para hacer funcionar este aparato. Unicamente tanques marcados "Propano" pueden usarse en esta unidad.
- ▲ El tanque de gas de propano líquido (LP) debe estar fabricado y comercializado según las Especificaciones para tanques de gas propano líquido (LP) del Departamento de Transporte (DOT) de EE.UU. o del Estándar nacional de Canadá, CAN/CSA-B339 sobre cilindros, esferas y tubos para el transporte de mercancías peligrosas; y la comisión.
- ▲ El tanque de gas de propano líquido debe colocarse para facilitar la salida de vapores.
- ▲ El tanque de gas propano líquido debe tener un dispositivo que evite el sobrellenado del tanque (OPD).
- ⚠ Utilice únicamente tanques de gas de 20 libras (9 kg) que tienen un dispositivo de conexión compatible con aparatos de cocción al aire libre.
- El tanque de propano líquido que use deberá incluir un collar que proteja la válvula del tanque.
- No utilice nunca un tanque de propano líquido si el cuerpo, la válvula, el collar o el anillo inferior presentan algún daño.
- Los tanques de propano líquido abollados u oxidados pueden ser peligrosos y deberían ser revisados por su proveedor de gas propano líquido antes de utilizarlos.
- A No deje caer el tanque de gas propano líquido ni lo maneje bruscamente. A Los tanques deben almacenarse en exteriores, en un lugar al aire libre siempre
- fuera del alcance de los niños y nunca en un garaje, edificio o espacio cerrado.

  Nunca almacene tanques de gas en un lugar en el que la temperatura supere
  los 125°F (51,5°C).
- No ponga nunca un tanque de propano líquido lleno en un carro o baúl calientes. El calor podría hacer que la presión del gas aumentase, lo que abriría la válvula de seguridad y haría que se escapase el gas.
- Nunca guarde un tanque adicional de propano debajo o cerca de este aparato.
- Nunca llene el tanque a más del 80% de su capacidad.
- No intente nunca acoplar este calentador al sistema de propano de un campero, de una casa móvil o de su propia casa.
- ▲ El uso de bebidas alcohólicas, medicamentos o drogas de farmacia puede afectar la habilidad del usuario para armar debidamente u operar en forma segura esta aparato.
- Todas las conexiones de gas de su calentador han sido verificadas en fábrica en cuanto a fugas de gas. Sin embargo, pruebe la integridad todas las conexiones ya que el movimiento en transporte puede aflojar algunas de ellas.
- ▲ Verifique que no haya fugas aún si el aparato ha sido armado por otra persona.
   ▲ No opere la unidad si hay una fuga de gas. Las fugas de gas pueden provocar un fuego o una explosión.
- Antes de operar esta unidad, debe observar todos los procedimientos para verificar que no hay fugas de gas. Para evitar cualquier riesgo de fuego o de explosión al comprobar si hay fugas:
  - a. Compruebe siempre si hay fugas antes de encender el calentador, cada vez que el tanque de gas está conectado.
  - b. No fume. No use o permita fuentes de ignición en el área al comprobar si hay fugas.
  - c. Siempre compruebe si hay fugas en exteriores donde hay una buena ventilación.
  - d. No use cerillas o fósforos, encendedores o una llama para comprobar si hay fugas.
    e. No use el calentador hasta que todas las fugas hayan sido reparadas. Si no
- puede parar una fuga, desconecte el tanque de propano. Llame a un técnico o a su proveedor de propano local.
- No guarde o use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables a menos de 7,62 m de esta unidad.
- ▲ No utilice la unidad en una atmósfera explosiva. Mantenga la zona del calentador libre de materiales combustibles, gasolina y cualquier otro vapor o líquido inflamable.
   ▲ Mantenga alejados todo material y superficies combustibles del calentador
- en todo momento. NO use este calentador debajo de aleros o cerca de construcciones combustibles que no estén debidamente protegidas.
- ▲ La combustión del propano produce monóxido de carbono, el que en áreas cerradas puede llegar a ser mortal.

- ▲ Es fundamental mantener limpio el compartimiento de la válvula del calentador, los quemadores y los conductos de aire circulante. Inspeccione el calentador antes de cada uso.
- ▲ La instalación y reparación de la unidad deben ser hechos por personal de servicio calificado.
- ▲ No altere el calentador de ninguna forma.
- No utilice el calentador a menos que esté COMPLETAMENTE montado y que todas las piezas estén bien fijadas y apretadas.
- Este calentador debe limpiarse y verificarse completamente de manera regular. Limpie y revise la manguera antes de cada uso del aparato. Si detecta alguna señal de abrasión, desgaste, cortes o fugas, deberá sustituir la manguera antes poner en marcha el aparato.
- ▲ Utilice únicamente el regulador y el conjunto de manguera incluido. El regulador de repuesto y el conjunto de manguera de repuesto serán los especificados por el fabricante.
- ▲ Inspeccione siempre el calentador antes de usarlo. Si encuentra alguna parte dañada, no lo opere antes de que el repuesto de equipo original haya sido apropiadamente instalado.
- ▲ Use unicamente piezas autorizadas de fábrica de Blue Rhino Global Sourcing, LLC. El uso de cualquier pieza no autorizada de fábrica puede ser peligroso. Su uso invalida su garantía. Llame al 1.800.762.1142
- ▲ Durante la operación de la unidad, tanto la cúpula como el quemador se ponen extremadamente calientes. Nunca toque la cúpula ni el quemador cuando el calentador esté operando. Después de usarlo, deje que el calentador se enfríe aproximadamente por 45 minutos.
- ▲ Durante el funcionamiento, no toque el conjunto del quemador. La superficie del emisor del calentador puede alcanzar temperaturas próximas a los 870° C (1600° F).
- À No instale o utilice este aparato en embarcaciones o vehículos de recreo.
- No utilice el calentador si la velocidad del viento es superior a los 16 km/h.
- A Si la temperatura es inferior a los 5° C (40° F), el calentador tendrá un rendimiento menor.
- rendimiento menor.

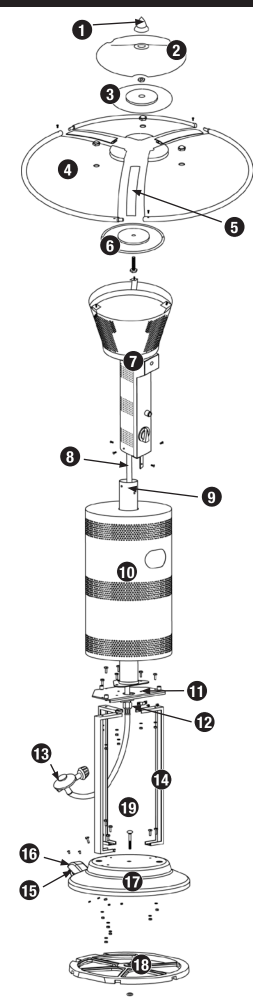
  No deje un calentador encendido sin vigilancia, especialmente, mantenga los niños y las mascotas lejos del calentador en todo momento.
- Extreme las precauciones cuando se encuentre cerca del calentador. Alerte tanto a niños, como a adultos, sobre los peligros de las altas temperaturas, en especial para evitar quemaduras o que sus prendas puedan arder.
- A No intente mover el calentador mientras esté encendido. Deje que el calentador se enfríe antes de moverlo o guardarlo.
- ▲ El almacenamiento del calentador en un espacio cerrado sólo está permitido si el tanque está desconectado, desmontado del aparato y guardado adecuadamente al aire libre.
- No trate de desconectar el regulador de gas del tanque, o cualquier otro accesorio de la línea de gas, mientras esté usando el calentador.
- A Coloque siempre el calentador sobre una superficie firme y nivelada.
- Use precaución extrema cuando use la unidad en plataformas de madera.
- Retire las mangueras de gas lo más lejos posible de las superficies calientes.

  Mantenga todos los cables eléctricos lejos de un calentador caliente.
- No use el calentador para cocinar adentro o calentar el ambiente. Los gases TÓXICOS de monóxido de carbono pueden acumularse y provocar la asfixia.
- Mantenga lejos del quemador y de los controles los aspersores y cualquier otra salida de agua.
- No cuelgue ropa o cualquier otro material inflamable sobre el calentador o cerca de él.
- ▲ Deje siempre que el calentador se enfríe antes de realizar cualquier reparación.
- Antes de iniciar el funcionamiento del calentador, vuelva a colocar cualquier dispositivo de seguridad o de protección que hayan sido retirados para efectuar una revisión.
- Ciertos materiales u objetos, si se colocan debajo del calentador, estarán sujetos al calor irradiado y pueden resultar seriamente dañados.
- Después de un período de almacenamiento o de falta de uso de la unidad, verifique que no haya fugas u obstrucciones en el quemador e inspeccione la manguera para detectar zonas gastadas o cortes en ella.
- A Si en cualquier momento, es incapaz de encender la llama piloto y huele a gas, espere 5 minutos para que el gas se disipe antes de intentar encender el calentador.
- ▲ El no esperar cinco minutos para permitir que el gas salga del calentador si el gas no se ha encendido, puede provocar una llamarada explosiva.
- Tenga cuidado al encender manualmente este calentador. Si mantiene la perilla de control apretada por más de 10 segundos, antes de prender el gas, se creará una bola de fuego al encenderse.
- ▲ Evite inhalar los humos emitidos durante el primer uso del calentador. Aparecerán humos y olores provenientes de la combustión de los aceites utilizados en la fabricación. Tanto el humo como el olor se disiparán después de aproximadamente, 30 minutos. NO debería producir un humo espeso y negro.
- A Si el calentador no se está usando, el gas debe cerrarse en el tanque de suministro.
- No encienda esta unidad sin haber leído las instrucciones de "Encendido" que se encuentran en este manual.
- A El no seguir exactamente las instrucciones dadas arriba puede producir daños a la propiedad, lesiones serias y hasta fatales.

# Lista de piezas

- **1** Florón 56-01-103
- Tapa de la cúpula 56-01-104
- Placa de la cúpula (3) 56-01-105
- Panel de la cúpula (3) 56-01-106
- Costilla de la cúpula (3) 56-01-109
- 6 Placa inferior 56-01-110
- Conjunto del emisor 56-01-095
- 8 Línea de gas 56-01-351
- 9 Poste 56-01-354
- **10** Gualdera 56-01-164
- Plataforma 56-01-353
- Abrazadera de la línea de gas 56-01-213
- Conjunto de regulador y manguera 56-01-355
- Pata (3) 56-01-193
- Conjunto de ruedas 56-01-360
- Tapa del conjunto de ruedas 56-01-361
- Base 56-01-350
- Placa pesada 56-01-359
- Cadena de retención del tanque 56-01-186

# Diagrama de explosión



Elementos de ferretería						
Α	Tornillo	Tornillo de acero inox. de cabeza redonda, 5/32 pulgada - M32 x 8 mm	3 pzs			
В	Tornillo	Tornillo galvanizado negro de cabeza Phillips, 3/16 pulgada - M24 x 15 mm	6 pzs			
С	Tornillo	Tornillo de acero inox. de cabeza Phillips, 1/4 pulgada - M20 x 16 mm	4 pzs			
D	Perno	Perno niquelado de cabeza hex., 1/4 pulgada - M20 x 15 mm	3 pzs			
Е	Perno	Perno niquelado de cabeza hex., 1/4 pulgada - M20 x 20 mm	12 pzs			
F	Perno	Perno niquelado de cabeza hex., 3/8 pulgada - M16 x 35 mm	1 pz			
G	Perno	Perno niquelado de cabeza hex., 3/8 pulgada - M16 x 95 mm	1 pz			
Н	Tuerca	Tuerca hexagonal niquelada, 3/16 pulgada - M24	4 pzs			
	Tuerca	Tuerca hexagonal niquelada, 1/4 pulgada - M20	15 pzs			
J	Tuerca	Tuerca hexagonal de acero inox, 3/8 pulgada - M16	1 pz			
K	Tuerca	Tuerca hexagonal niquelada, 3/8 pulgada - M16	1 pz			
L	Tuerca	Tuerca de caperuza niquelada, 3/8 pulgada - M16	3 pzs			
M	Arandela	Arandela de cierre niquelada, ø5	4 pzs			
N	Arandela	Arandela de cierre niquelada, ø6	15 pzs			

U	Arandeia	Arandela de cierre niquelada, Ø10	1 pz
Р	Pila	Pila AA	1 pz

# Herramientas necesarias para el armado (no incluidas)

Llave inglesa de 7/16 pulgada (11 mm)

Llave inglesa de 9/16 pulgada (14 mm)

Llave inglesa de 3/4 pulgada (19 mm)

Llave de copa y copa de 7/16 pulgada



Destornillador Phillips N.º 2





# Instrucciones de armado

NO DEVUELVA EL PRODUCTO AL LUGAR DE COMPRA

Si necesita ayuda llame, sin cargo, al **1.800.762.1142**. Por favor tenga a mano su manual y el número de serie de la unidad, para referencia.

Para facilitar el armado:

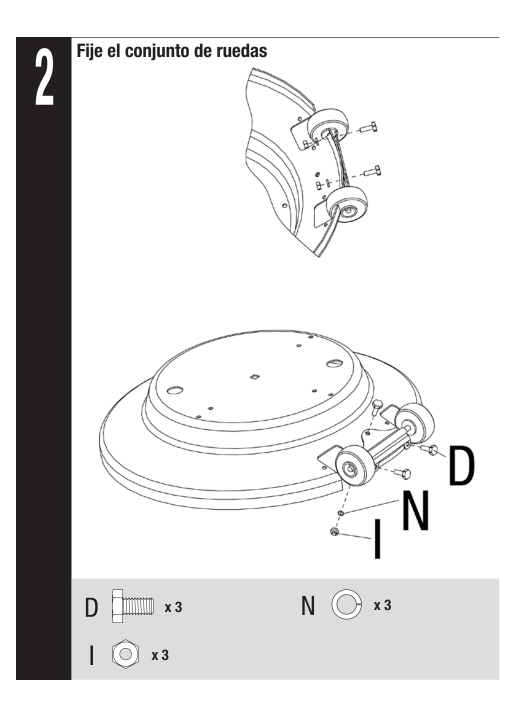
- Evite la pérdida de componentes pequeños o elementos de ferretería, armando el producto en un lugar de piso plano sin aberturas ni hendijas.
- Despeje un área suficientemente grande para disponer todos los componentes y los elementos de ferretería.
- Cuando sea del caso, apriete a mano, en un principio, las conexiones de ferretería. Una vez que ha terminado el paso, apriete completamente todos los elementos de ferretería.
- Siga todos los pasos en el orden indicado para armar debidamente esta unidad.

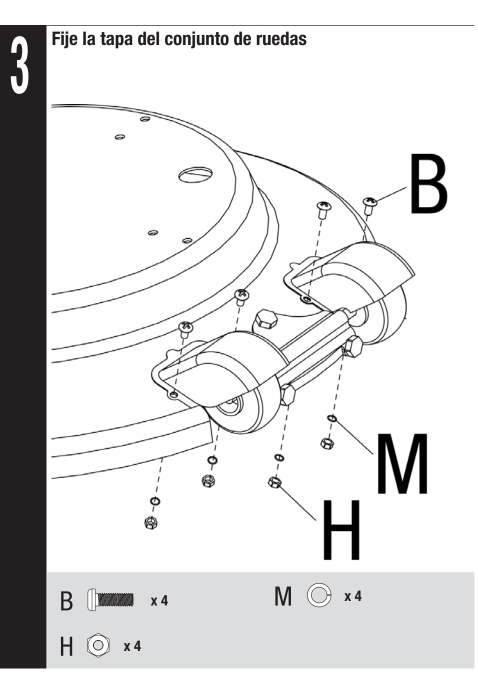
Para terminar el armado de la unidad necesitará:

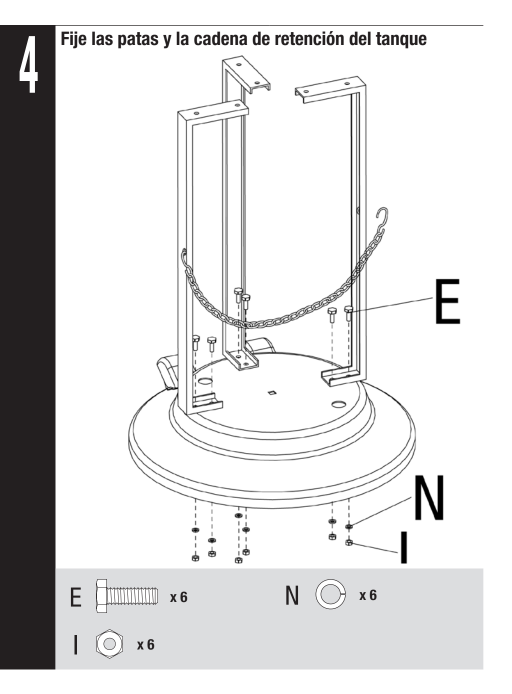
- (1) solución para detección de fugas (las instrucciones sobre cómo prepararla las encontrará en la sección "Operación".
- (1) un tanque de gas propano líquido (de 15 a 19 litros), para parrilla, llenado con precisión y con rosca externa Acme Tipo 1 para conexión de válvula.

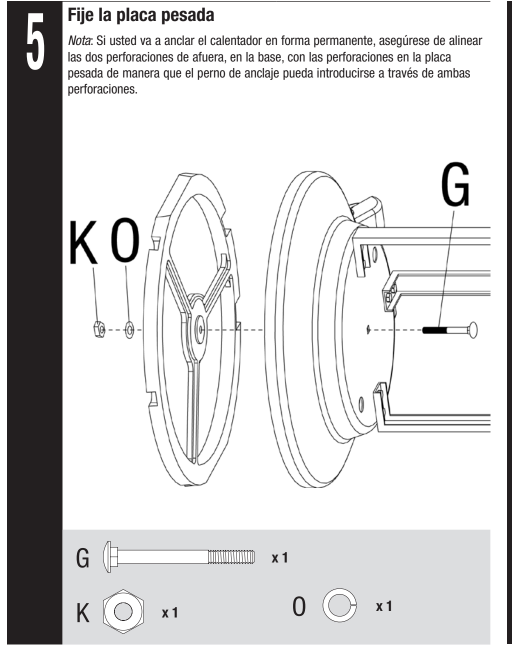
*Nota*: Es importante que siga en forma apropiada todos los pasos de armado del calentador.

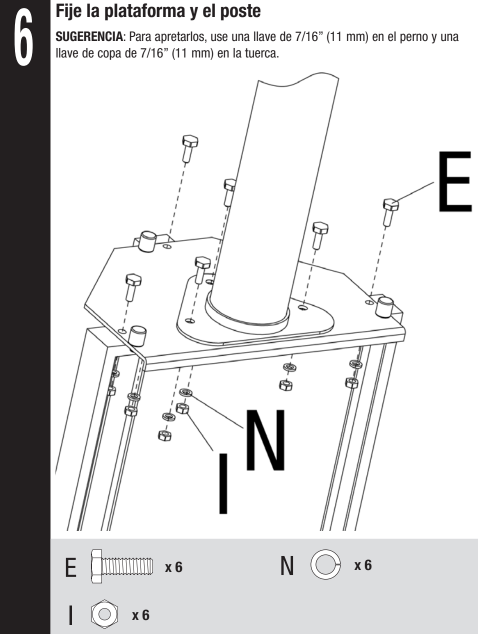
Tiempo de armado estimado: 1 (una) hora.

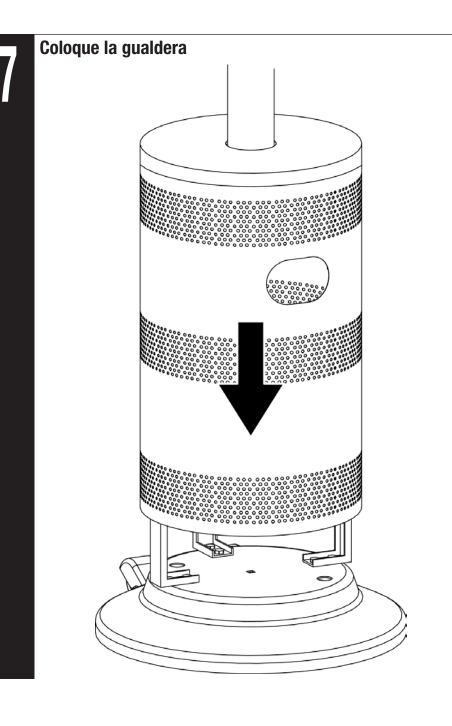


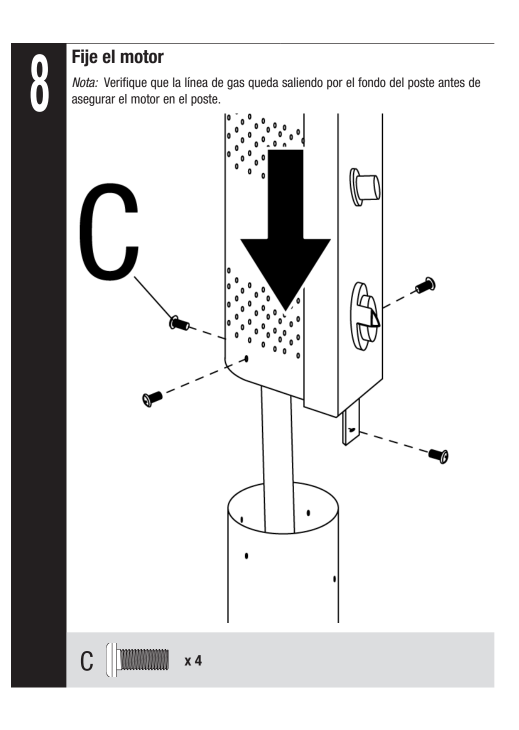






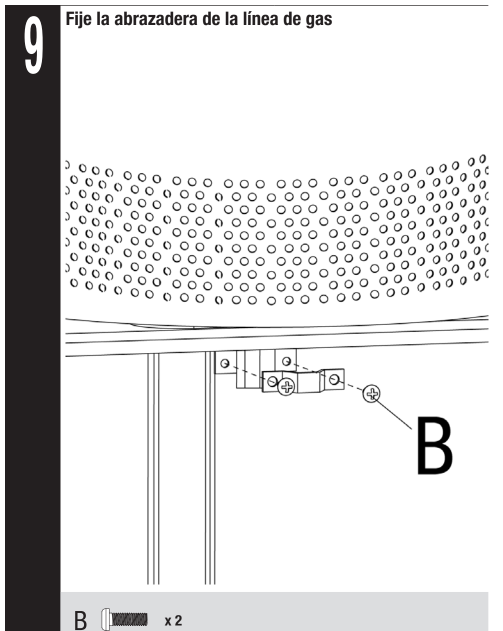


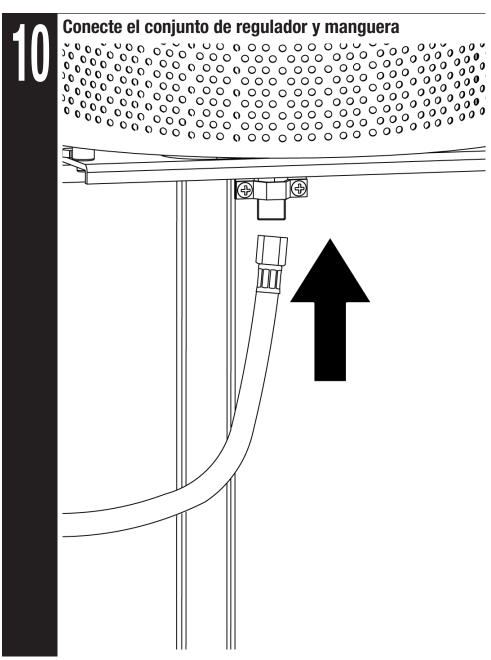


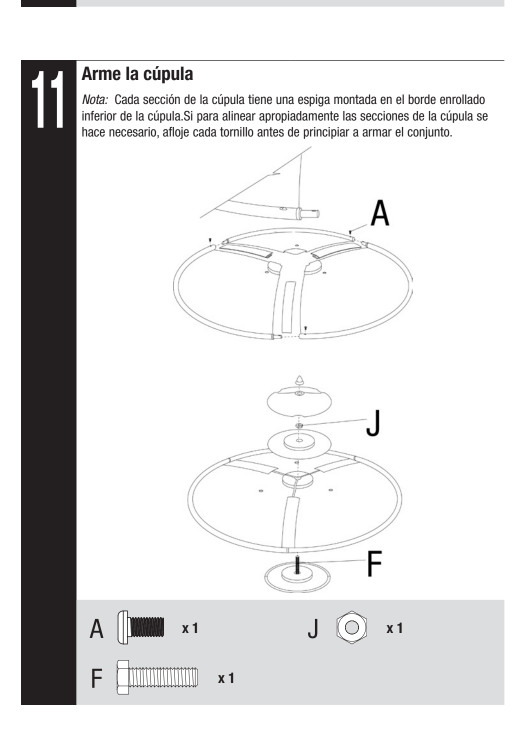


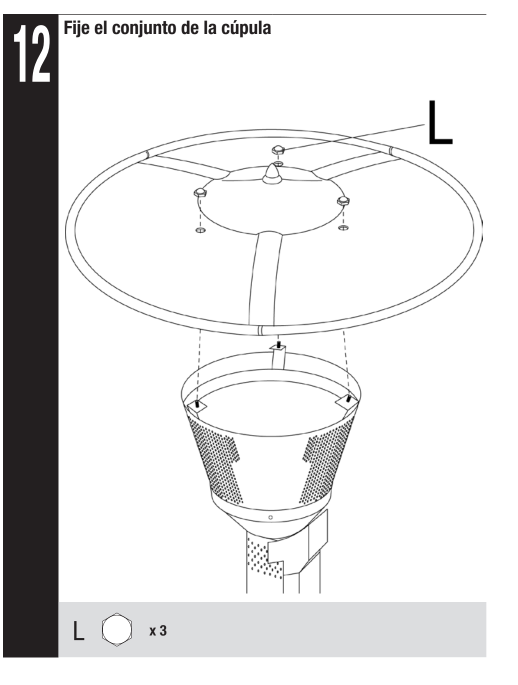


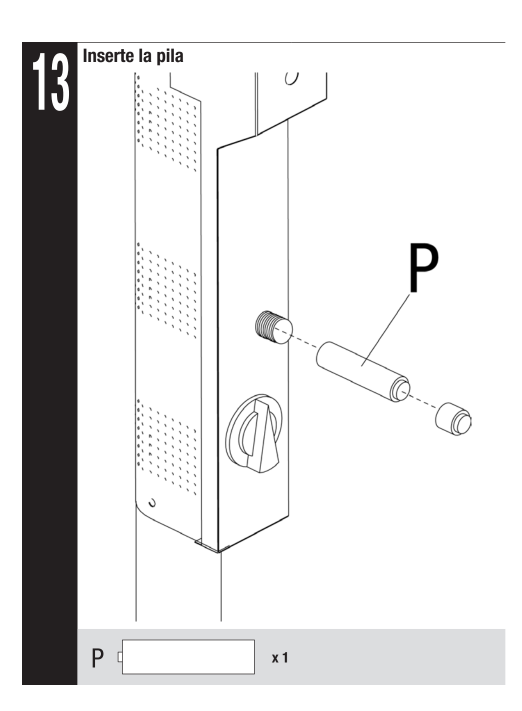
# Instrucciones de armado (continuación)











# Instalación del tanque de gas propano líquido

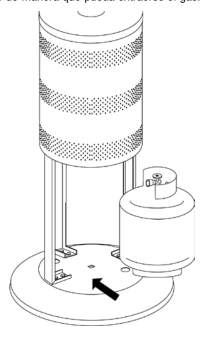
Para operar el calentador usted necesitará un (1) tanque de gas propano líquido de 20 libras (9 kg), para parrilla estándar, llenado con precisión y con rosca para la conexión de la válvula externa.

*Nota:* Un tanque estándar vacío de gas propano líquido para parrilla pesa aproximadamente 18 libras (8,1 kg). Un tanque estándar de gas propano líquido para parrilla llenado con precisión no debe pesar más de 38 libras (17,2 kg).



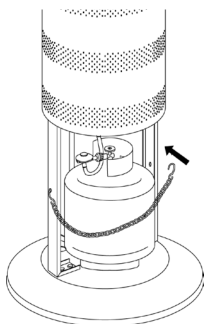
## Coloque el tanque de gas propano líquido

Ponga el tanque de gas propano líquido, llenado con precisión, en la base del calentador, en posición vertical y colocado de manera que pueda extraerse el gas.



#### Asegure el tanque de gas propano líquido

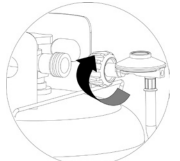
Asegure el tanque en su lugar fijando el extremo suelto de la cadena de amarre del tanque en la pata derecha de la unidad.



## Conecte el tanque de gas propano líquido

Antes de conectar, asegúrese que la parte superior del tanque de gas está limpia, lo mismo que la cabeza de la válvula del regulador, la cabeza del quemador y los orificios del quemador.

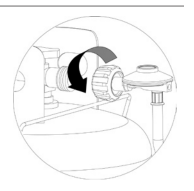
Conecte la línea de gas al tanque, girando el elemento de rosca de conexión al tanque en la dirección de las manecillas de reloj hasta que se detenga.



#### Desconecte el tanque de gas propano líquido

Antes de desconectar el tanque, asegúrese de que la válvula del tanque de gas propano líquido está en la posición "OFF" (apagado).

Desconecte la línea de gas al tanque girando la perilla en la dirección contraria a las manecillas de reloj hasta que esté floja.





¿Necesita un tanque de gas? Pruebe nuestro servicio de intercambio de tanques. Es sencillo, rápido, seguro y está disponible en decenas de miles de puestos de venta a lo largo de todo el país. Puede comprar un nuevo tanque lleno o cambiar su tanque vacío por un lleno.



# Instrucciones de operación

#### Comprobar si hay fugas

#### Conexiones del guemador

Verifique que la válvula del regulador y las conexiones de la manguera se han conectado y apretado en forma segura tanto en el quemador como en el tanque.

Si la unidad no ha sido armada por usted, verifique visualmente la conexión entre el tubo del quemador y el orificio. Verifique que el tubo del quemador encaja sobre el orificio.



#### **ADVERTENCIA**

#### **PARA SU SEGURIDAD:**

El no inspeccionar esta conexión o el no seguir estrictamente estas instrucciones puede causar una explosión o incendio ocasionando lesiones personales graves, hasta mortales, y daños a la propiedad.

Si el tubo del quemador no descansa completamente a ras sobre el orificio, sírvase llamar al teléfono 1.800.762.1142 para obtener asistencia.

#### Conexión entre el tanque y la línea de gas

Prepare una solución, de unos 80 ml, para detectar fugas, mezclando una parte de jabón líquido para el lavado de platos con tres partes de agua.

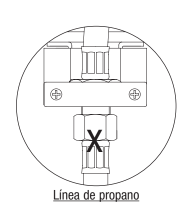
Verifique que las perillas de control están cerradas (OFF).

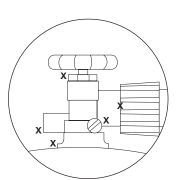
Abra el paso de gas poniendo la válvula del tanque gas propano líquido en la posición "ON" (encendido).

Aplique una cucharada de solución para identificar fugas en cada una de las conexiones indicadas en el diagrama.

Si aparecen burbujas, ponga la válvula del tanque gas propano líquido en la posición "OFF" (apagado). Vuelva a hacer las conexiones y vuelva a probarlas. Si después de varios ensayos continúan apareciendo burbujas, desconecte la fuente de gas propano líquido y llame por teléfono al 1-800 762-1142 para obtener asistencia.

Si después de tener el tanque abierto por un minuto no aparecen burbujas, cierre la válvula del tanque, limpie la solución y continúe este procedimiento.





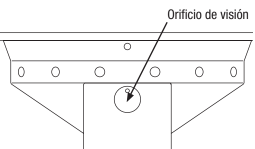
Válvula del tanque de propano

## Antes de encender la unidad

El calentador debe ser inspeccionado completamente por el usuario antes de cada uso, y por lo menos una vez al año por una persona calificada para dar servicio a la unidad.

Siempre que quiera volver a encender un calentador caliente, deje pasar por lo menos cinco minutos después de apagado.

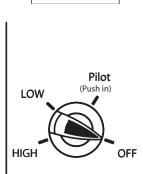
Inspeccione el conjunto de la manguera para detectar evidencias de abrasión excesiva, cortes, rajaduras o desgastes. Las zonas sospechosas deben probarse para detectar fugas. Si la manguera tiene fugas debe reemplazarse antes de volver a operar la unidad. Use únicamente conjuntos de manguera especificados por el fabricante para reemplazar la manguera.

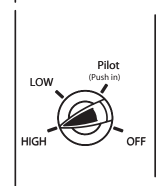


#### Encendido

Nota: Este calentador está equipado con una llama piloto que permite unas operaciones de encendido y apagado más seguras. La llama piloto debe estar encendida antes de que pueda ponerse en marcha el quemador principal.

- 1. Gire la válvula del tanque a la posición "OFF" (apagado).
- 2. Oprima la perilla de control y gírela hasta la posición "OFF".
- 3. Espera 5 minutos para que se disipe todo el gas.
- 4. Gire la válvula del tanque a la posición "ON" (encendido).
- 5. Abra el orificio de visión deslizando la tapa hacia uno de los lados.
- 6. Oprima la perilla de control y gírela hasta la posición de la llama piloto.





Perilla de control

*Nota*: Para el encendido inicial o tras un cambio de tanque, mantenga la perilla de control oprimida durante 2 minutos para purgar el aire de las líneas de gas antes de iniciar el funcionamiento del aparato.

- 7. Oprima la perilla del elemento de ignición. La llama piloto aparecerá y será visible a través del orificio de visión.
- 8. Suelte el control después de 30 segundos. El piloto quedará encendido. Si no queda encendido, vuelva a empezar a partir del paso 1.
- 9. Gire la perilla de control a la posición "HIGH" (alto). El quemador principal se encenderá inmediatamente. La llama podrá verse a través del orificio de visión. Si no es así, vuelva al paso 1.
- 10. Si por alguna razón el dispositivo de ignición no consigue provocar una chispa, su calentador puede encenderse insertando cerilla a través del orificio de visión de la llama piloto, al mismo tiempo que presiona la perilla de control en la posición "Pilot".



# **ADVERTENCIA**

#### PARA SU SEGURIDAD:

Tenga cuidado al encender manualmente este calentador. Si mantiene la perilla de control apretada por más de 10 segundos, antes de prender el gas, se creará una bola de fuego al encenderse.

Si tiene preguntas o encuentra problemas con el armado de la unidad, visite nuestro sitio de Internet en www.bluerhino.com o sírvase llamarnos al 1.800.762.1142.

*Nota*: El quemador puede producir bastante ruido al ser encendido. Para eliminar el ruido excesivo, gire la perilla de control hasta la posición "Pilot". En ese momento, gire la perilla hasta el nivel de calor deseado.

#### Cuando el calentador está encendido (ON)

La malla del emisor tendrá un color rojo brillante debido al intenso calor. El color es más visible por la noche.

El quemador mostrará lenguas de llama azules y amarillas. Estas llamas no deberían ser todas amarillas o producirían un humo espeso y negro, lo que indicaría la presencia de una obstrucción del flujo de aire en los quemadores. La llama debería ser azul con puntas rectas y amarillas.

Si se detecta una llama excesivamente amarilla, apague el calentador y consulte el sitio de Internet www. bluerhino.com o llame al 1.800.762.1142.

Altura correcta de la llama

#### Reencendido

Nota: Para su seguridad, la perilla de control no puede girarse hasta la posición "OFF" (apagado) sin oprimir primero la perilla de control en la posición "PILOT" (piloto), y después gírela a la posición "OFF".

- 1. Gire la perilla de control a la posición "OFF".
- 2. Espere un mínimo de 5 minutos para que el gas se disipe antes intentar volver a encender la llama piloto.
- 3. Repita los pasos de la sección "Encendido".

#### **Apagado**

- 1. Gire la perilla de control en el sentido de las manecillas del reloj hasta la posición "Pilot" (piloto). (Normalmente, se producirá un pequeño estallido en el quemador al apagarlo). El quemador se apagará pero la llama piloto seguirá encendida.
- 2. Para apagar la llama piloto, oprima la perilla de control y gírela hasta la posición "OFF" (apagado).
- 3. Gire la válvula del tanque hasta la posición "OFF" y desconecte el regulador cuando no vaya a usar el calentador.

Nota: Tras su uso, es normal que la malla del emisor presente alguna decoloración.

#### Limpieza y cuidado

#### Precaución

- 1. Todas la operaciones de limpieza y mantenimiento deben realizarse con el calentador frío y con el suministro de combustible cerrado.
- 2. NO limpie ninguna pieza de este calentador en un horno de limpieza automática. El calor extremo dañará el terminado.

#### **Avisos**

- 1. No use productos de limpieza abrasivos pues dañarán este aparato.
- 2. No utilice nunca productos limpiahornos para limpiar cualquier pieza del calentador.

# Limpieza y cuidado (continuación)

- 3. Nunca use ninguna pieza de este calentador en un horno de limpieza automática. El calor extremo dañará el terminado.
- 4. Puede requerirse una limpieza más frecuente según sea necesaria. Es esencial que el compartimiento de control, los quemadores y los pasajes de circulación de aire del calentador se mantengan limpios.
- 5. Arañas e insectos en estos lugares pueden crear una situación peligrosa que puede dañar el calentador o hacer que su operación no sea segura. Mantenga el área del quemador libre de arañas, telarañas o insectos. Limpie las perforaciones del quemador usando un limpiador de tubo para trabajo pesado. Un chorro de aire comprimido puede ayudar a desalojar las partículas más pequeñas.
- 6. Revise el calentador antes de cada uso.
- 7. El calentador debería ser revisado meticulosamente antes de cada uso, así como una vez al año por parte de un técnico cualificado.
- 8. Compruebe el calentador inmediatamente si aparece alguno de los siguientes problemas:
  - a. El olor a gas junto con unas llamas con puntas muy amarillas en el quemador.
  - b. El calentador no alcanza la temperatura adecuada.

Nota: A temperaturas inferiores a los 5° C, la salida de calor se reducirá.

- c. El resplandor de la llama del calentador es muy desigual
- d. El quemador hace unos ruidos de estallido durante su uso.

Nota: Es normal oír un ligero estallido cuando se apaga el quemador.

- 9. Los depósitos de carbonilla puede causar un riesgo de fuego. Mantenga limpios en todo momento la cúpula y el emisor.
- 10. No limpie el calentador con limpiadores combustibles o corrosivos. Utilice agua templada y jabonosa.
- 11. No pinte el motor, el acceso al motor o la cúpula.
- 12. Este calentador debe ser limpiado completamente de manera regular.
- 13. Después de un período de almacenamiento o de falta de uso, verifique que no existen fugas u obstrucciones en el quemador e inspeccione la manguera para ver que no tiene cortes, rajaduras o desgastes.

#### Limpieza de las superficies

- $1. \ Limpie \ las \ superficies \ con \ un \ detergente \ suave \ de \ lavado \ de \ platos \ o \ con \ soda \ de \ hornear.$
- 2. En superficies de limpieza difícil, use un desengrasador a base de cítricos y un cepillo de nilón.
- 3. Enjuague las superficies con agua limpia.

Nota: Cuando limpie la unidad, asegúrese de mantener siempre seca el área alrededor del quemador y del conjunto de la llama piloto. Si el control de gas se sumerge en agua, NO lo use. Este elemento debe ser reemplazado.

#### **Mantenimiento**

Para disfrutar de años de rendimiento excepcional de su calentador, asegúrese de realizar las siguientes tareas de mantenimiento de forma regular:

- 1. Mantenga las superficies exteriores limpias.
- 2. El flujo del aire no debe presentar ninguna obstrucción. Mantenga limpios los controles, el quemador y los conductos de aire circulante.

Entre las señales de una posible obstrucción se incluyen:

Olor a gas con una punta de la llama extremadamente amarilla.

El calentador NO alcanza la temperatura deseada.

El brillo del calentador es excesivamente desigual.

El calentador hace un ruido similar al de un estallido.

*Nota*: En un entorno de aire con sal (cerca del mar), la corrosión aparece más rápidamente de lo que es habitual. Compruebe frecuentemente si aparecen áreas corroídas y repárelas lo antes posible.

CONSEJO: Utilice cera de alta calidad para automóviles para ayudar a mantener el aspecto de su calentador. Aplique a las superficies exteriores desde el poste hacia abajo. No aplique en la malla del emisor ni en la cúpula.

#### **Almacenamiento**

#### Entre uso y uso:

- 1. Gire la perilla de control a la posición "OFF" (apagado).
- 2. Desconecte la fuente de propano líquido.
- 3. Almacene el calentador de pie en una zona protegida del contacto directo con las inclemencias atmosféricas (como la lluvia, el aguanieve, el granizo, el polvo y la suciedad).
- 4. Si lo desea, cubra el calentador para proteger las superficies exteriores y ayudar a evitar las obstrucciones en los conductos de aire.

Nota: Espere hasta que el calentador esté frío antes de cubrirlo.

#### Durante períodos largos de inactividad o para su transporte

- 1. Gire la perilla de control a la posición "OFF" (apagado).
- 2. Desconecte la fuente de propano líquido y lleve la unidad a un lugar seguro y bien ventilado en el exterior.
- 3. Almacene el calentador de pie en una zona protegida del contacto directo con las inclemencias atmosféricas (como la lluvia, el aguanieve, el granizo, el polvo y la suciedad).
- 4. Si lo desea, cubra el calentador para proteger las superficies exteriores y ayudar a evitar las obstrucciones en los conductos de aire.
- No deje nunca el tanque de propano líquido expuesto a la luz directa del sol o a una fuente de calor excesiva.

Nota: Espere hasta que el calentador esté frío antes de cubrirlo.

## Registro del producto

Para beneficiar del servicio de garantía más rapidamente, sírvase registrar su unidad inmediatamente visitando nuestro sitio Internet www.bluerhino.com o llamando al 1.800.762.1142.

#### Garantia limitada

Blue Rhino Global Sourcing, LLC ("el fabricante") garantiza al comprador original, al detal, de este producto que si la unidad se arma y opera de acuerdo con las instrucciones impresas que la acompañan y por un período de un (1) año a partir de la fecha de compra, todas las piezas de este producto estarán libres de defectos en material y mano de obra. El fabricante podrá requerir prueba razonable de la fecha de compra. Por lo tanto, usted debe conservar el recibo de venta o la factura. Esta garantía limitada estará limitada a la reparación o reemplazo de las piezas que resulten defectuosas en condiciones de servicio y uso normal y las que un examen indique, a satisfacción del fabricante, que están defectuosas. Antes de devolver cualquier pieza, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente (Customer Service Department) del fabricante. Si el fabricante confirma el defecto y aprueba el reclamo, el fabricante decidirá reemplazar tales partes sin costo alguno. Si se le pide que devuelva las partes defectuosas, los costos de transporte deberán ser prepagados. El fabricante devolverá las partes al cliente con costo de transporte o envío prepagados.

Esta garantía limitada no cubre fallas o dificultades de operación debidas a accidente, abuso, mal uso, alteración, empleo en usos inapropiados, instalación defectuosa o mantenimiento o servicio inapropiado o falla en la realización de mantenimiento normal y rutinario como se prescribe en este manual del usuario. Además, la garantía limitada no cubre daños al terminado de la unidad, tales como rasguños, abolladuras, descoloridos, oxidaciones y otros daños causados por la intemperie después de la compra de la unidad.

Esta garantía limitada reemplaza cualquier otra garantía. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por garantías de productos vendidos por quienes no sean distribuidores o vendedores al detal autorizados. Esta exención de responsabilidad incluye cualquier garantía de comerciabilidad o la garantía de aptitud para un propósito en particular. EL FABRICANTE NO SE HACE RESPONSABLE POR NINGUNA GARANTIA IMPLICITA INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES, LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADAPTABILIDAD A UN PROPOSITO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO ASUME RESPONSABILIDAD ANTE EL COMPRADOR O ANTE CUALQUIER TERCERA PERSONA POR DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, PUNITIVOS, INCIDENTALES O CONSEQUENCIALES. El fabricante, además, no asume responsabilidad por garantías implícitas o expresas por defectos de mano de obra causados por terceras personas. Esta garantía limitada le da al comprador derechos legales específicos y el comprador puede tener otros derechos según el lugar donde el comprador o la compradora residan. Ciertas jurisdicciones no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, de manera que esta limitación puede no ser aplicable a usted.

El fabricante no autoriza a ninguna persona o compañía para asumir por el fabricante cualquier otra obligación a responsabilidad relacionada con la venta, instalación, uso, remoción, devolución o reemplazo de este equipo y cualquier representación de esta naturaleza no obliga al fabricante.

Blue Rhino Sourcing, LLC Winston-Salem, North Carolina 27105, EE.UU. (800)-762-1142



#### Resolución de problemas Si el problema es: Y se da esta condición: **Entonces haga lo siguiente:** La llama piloto no se enciende La válvula del tanque está cerrada Abra la válvula Obstrucción en el orificio o el tubo de la llama piloto Limpie o sustituya el orificio o el tubode la llama piloto Nota: El calentador ofrece un rendimiento menor cuando la temperatura Aire en la línea de gas Abra la línea de gas y púrguela (mientras presiona la perilla de no alcanza los 5 °C (40 °F) control) durante no más de 1 a 2 minutos o hasta que huela a gas Gire la válvula del tangue hasta la posición "OFF" (cerrado) y Presión de gas baja con la válvula del tanque totalmente abierta sustituya el tanque El elemento de ignición falla Utilice una cerilla para encender el piloto; consiga un elemento de ignición nuevo y colóquelo La llama piloto no sique encendida Suciedad acumulada alrededor de la llama piloto Limpie la suciedad que hay alrededor de la llama piloto Apriete la conexión y lleve a cabo una comprobación en busca de Conexión floja entre la válvula de gas y el conjunto de la llama fugas Sustituya el termopar El termopar no funciona correctamente El quemador no se enciende La presión del gas es baja Gire la válvula del tanque hasta la posición "OFF" (apagado) y sustituya el tanque Obstrucción en el orificio Elimine la obstrucción La perilla de control no está en la posición "ON" (encendido) Gire la perilla de control a la posición "ON" (encendido) La llama del quemador es baja La presión del gas es baja Gire la válvula del tanque hasta la posición "OFF" (apagado) y sustituya el tanque La temperatura ambiente es menor de 5°C y el depósito está por Utilice un tanque lleno debajo del 1/4 de su capacidad La manguera de alimentación está doblada o enroscada Enderece la manguera Perilla de control completamente en "ON" (encendido) Compruebe el quemador y los orificios por si hay alguna obstrucción Gire la válvula del tanque hasta la posición "OFF" (apagado) y El emisor brilla de forma desigual La presión del gas es baja sustituya el tanque Nota: Los 3 centímetros situados en la parte inferior del emisor La base no está sobre una superficie nivelada Coloque el calentador sobre una superficie nivelada normalmente NO brillan. El calentador está nivelado Limpie el quemador Acumulación de carbonilla Suciedad sobre el reflector y el emisor Limpie el reflector y el emisor Elimine la obstrucción y limpie el interior y el exterior del Obstrucción en el quemador Humo espeso y negro quemador Para ayuda más detallada, sírvase visitarnos en www.bluerhino.com o llamarnos al 1.800.762.1142 para ayudarle inmediatamente.

# **Especificaciones**

#### Certificaciones:

Requerimiento 5.90 del CSA International

Norma canadiense CAN1-2.23-M82 (Canadian National Standard)

#### Consumo:

Entrada máxima 40 000 BTU/hora

#### Alcance calorífico:

Hasta 6 metros de diámetro

#### Combustible:

Gas propano líquido (LP)

#### Tamaño del tanque:

Nominal 20 libras / 5 galones ( 9 kg / 19 litros)

#### Presión del suministro de gas de entrada:

Máxima: 150 PSI Mínima: 5 PSI

#### Presión del distribuidor:

11.00 pulgadas (27,9 cm) de columna de agua.

#### <u>Motor:</u>

IPP E8

#### Características de seguridad:

Apagado total del quemador Conmutador de inclinación

#### Fabricante:

Blue Rhino Global Sourcing, LLC

#### Fabricado en:

China

